



catálogo

TOPECA ARGAMASSAS
E MATERIAIS
DE CONSTRUÇÃO





23

catálogo

Bem-vindo ao novo catálogo técnico de produtos Topeca. Apresentamos-lhe toda a gama e muitas novidades que preparámos para o ajudar a construir ainda melhor. A pensar no futuro e no ambiente trabalhamos todos os dias para desenvolver e melhorar as soluções construtivas do grão à aplicação.

O catálogo Topeca, foi realizado e editado por Topeca,lda. A Reprodução mesmo que parcial das ilustrações, imagens e textos deste catálogo sem a nossa autorização é expressamente proibida. Toda a informação descrita pode conter erros tipográficos e pode ser alterada sem aviso prévio, deve sempre consultar as fichas técnicas actualizadas em www.topeca.pt

Este catálogo é gratuito, a sua venda é proibida.



P.7 01. argamassas técnicas

P.23 02. fachadas, paredes e tetos

P.49 03. cimento-cola e betumes

P.61 04. pavimentos

P.77 05. isolamentos térmicos e acústicos

P.83 06. impermeabilizações

P.101 07. primários, aditivos e limpeza

P.119 08. bricolage e drogaria





01

argamassas
técnicas

argamassas de montagem



topeca alvenaria

Argamassa de assentamento

- Pré-doseado, pronto a aplicar
- Economia de espaço e tempo
- Garantia de homogeneidade do produto

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca alvenaria é uma argamassa de alvenaria pronta a aplicar, basta adicionar água. Destina-se à elevação de paredes e muros de tijolo, blocos de cimento ou pedra.

Substitui as argamassas de alvenaria tradicionais, garantindo uma formulação previamente estudada e equilibrada. Repara imperfeições superiores a 15mm e é excelente para enchimento de roços.

Pronto a aplicar em exterior e interior.

Consumo

50x20x20 cm - ≈ 50 kg / m² / 2 cm

30x20x15 cm - ≈ 40 kg / m² / 2 cm

30x20x11 cm - ≈ 30 kg / m² / 2 cm

30x20x9 cm - ≈ 25 kg / m² / 2 cm

Suportes



- Alvenaria de tijolo
- Blocos de Betão
- Pedra
- Blocos split

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	112402	30 kg	1440 kg
Cinza	111039	3 kg	-
Branco	169842	30 kg	1440 kg



argamassa refratária

Argamassa para montagem de elementos refratários

- Resiste a temperatura elevadas 1000°C
- Pronto a aplicar
- Resiste a choques térmicos



Resistente altas temperaturas

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa Refratária é uma argamassa pronta, basta juntar água, para montagem de elementos refratários em lareiras, chaminés, barbecues, fornos de pão, fornos de pizzas, etc.

É também utilizada na realização de condutas de evacuação de fumos, montagem de tijolos colocados em contacto com águas sulfatadas ou ácidas utilizadas na: indústria alimentar e láctea, rede de esgotos, saneamento e efluentes industriais.

Consumo

Rendimento indicativo: ≈ 15 – 20 Kg/m²

Suportes



- Elementos refratários

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107003	25 kg	1200 kg
Cinza	111038	3 kg	-



topeca monta block

Argamassa de montagem colorida e hidrofugada

- Colorido
- Hidrofugado
- Interior e exterior
- Anti-eflorescência



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Destina-se à elevação de paredes com blocos ou tijolos decorativos (face à vista). Ideal para a renovação de paredes de interior ou exterior, trabalhos de arte ou montagem de pequenos elementos decorativos. Possibilita a execução rápida em obra, evitando andaimes para mudar a frente de trabalho. O Topeca Monta Block permite realizar em simultâneo a montagem e a execução de juntas dos elementos face à vista. Produto hidrofugado que cria obstáculos à humidade e à criação de eflorescências na junta. Pode ser utilizada para assentamento de cumes.

Suportes



- Tijolo face à vista
- Blocos decorativos (split)
- Pedra
- Outros (consulte-nos)

Consumo

Tijolo maciço / Buraco horizontal: ≈ 15 a 25 kg / m²
 Tijolo furado / Buraco Vertical: ≈ 45 a 75 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cores	Consultar site	30 kg	1440 kg

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



topeca glass block

Argamassa para assentamento e enchimento de juntas de blocos de vidro

- Hidrofugado
- Acabamento fino
- Resistente a mudanças atmosféricas
- Pronto a aplicar



Hidrofúgo

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Glass Block é uma argamassa para o assentamento e enchimento de juntas de blocos de vidro.

Por executar o enchimento e a junta num só passo, torna o trabalho mais produtivo.

É hidrófugo e por isso pode ser utilizado em paredes ou pavimentos de exterior.

Topeca Glass Block é um produto hidrofugado, flexível e resistente aos agentes e mudanças atmosféricas.

Consumo

≈ 20 kg / m², uso como montagem e enchimento de juntas, junta com 10 mm, bloco de vidro com 80 mm de espessura, tamanho da peça 19x19 cm.

Suportes



- Blocos de vidro (juntas)

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	111002	25 kg	1200 kg
Branco	111040	5 kg	500 kg



tuforte cola

Cola para fixação e montagem de placas de gesso

- Colagem simples e rápida
- Placas com e sem isolamento
- Excelente aderência
- Interior



Elevada Aderência

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para a fixação e montagem de placas de gesso cartonado em paredes de interior.

Pode ser aplicado em espessura, o que permite a regularização de imperfeições do suporte.

Para além da fixação de placas de gesso cartonado simples, permite também a colagem de placas com sistemas de isolamento térmico agregado (Lã de Rocha, Lã de Vidro, Esferovite).

Permite fazer o enchimento pontuais em juntas de placas gesso.

Consumo

≈ 2 a 3 kg / m²

Suportes



- Tijolo
- Blocos de cimento
- Pedra
- Betão
- Reboco de cimento
- Gesso

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	102203	15 kg	720 kg



tuforte adesivo

Gesso-cola

- Excelente poder de colagem
- União e colagem de elementos decorativos
- Pronto a usar



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tuforte Adesivo é um gesso-cola para a colagem e união de elementos de gesso, sobre suportes em gesso ou cimento, tais como: molduras, elementos decorativos, sancas, rosetas, frisos, cantos, colunas, capiteis, florões, candeeiros em gesso de parede, nichos e painéis.

Regularização de imperfeições e buracos em paredes e tetos.

Consumo

≈ 1kg / metro linear

Suportes



- À base de gesso e/ou cimento

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	112502	20 kg	960 kg
Branco	105600	5 kg	-

argamassas de renovação e reparação



consolidante topeca

Consolidante de materiais de construção e pedra natural

- Produto penetrante
- Não altera a permeabilidade
- Não altera o aspeto original do material



Elevada penetração

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Indicado para consolidar e reforçar as superfícies de materiais de construção, tais como: pedra natural, estuques frescos, tijolo e terracota.

Adequado para a consolidação de rebocos de cimento ou cal, que evidenciem falta de coesão.

O Consolidante Topeca é constituído por polímeros de partícula fina, possibilitando o uso na consolidação de substratos constituídos por poros de pequena dimensão.

Consumo

Os rendimentos dependem das características do material a tratar.

Como dado orientativo: 0,5-15 L/m²

Suportes



- Pedra natural
- Estuques
- Tijolo
- Terracota
- Outros consulte-nos

Cor	Referência	Embalagem
Incolor (após secagem)	143112	5 L
Incolor (após secagem)	143012	1 L



topeca restauração

Argamassa para restauro de pedra natural

- Fácil de aplicar
- Sem retração
- Ideal para restauro de pedra natural

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca restauração é uma argamassa utilizada na reparação e restauro de pedra e objetos executados em pedra natural, tais como: cantarias, ornamentos, frisos, balaústres, estátuas e objetos de arte.

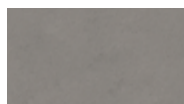
Ideal para reparar arestas e outras formas, em pedra natural.

Pode ficar a nu.

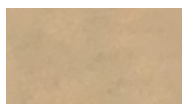
Consumo

≈ 2kg / m² / mm de espessura

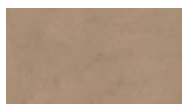
Cores



Pardo



Moka Creme



Café com Leite

Suportes



- Pedra natural

Cor	Referência	Embalagem
Pardo	102216	10 kg
Moka Creme	116999	10 kg
Café com Leite	170859	10 kg

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



tubetão FT capa fina

Regularização betão acabamento extra fino

- Acabamento extra fino
- Ótima trabalhabilidade
- Elevada aderência



Elevada
Aderência



Elevada
resistência
mecânica

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O Tubetão FT é uma argamassa fina para reparação cosmética de betão e argamassas cimentícias, para aplicação em obra nova e reabilitação, em ambientes de exterior ou interior.

Com um acabamento extra fino pode ser utilizado no barramento total ou parcial de betão.

Ideal para regularizações até 2mm ou em reparações pontuais até 10mm (em camadas de 2 a 3 mm).

Consumo

≈ 1,7kg / m² / mm de espessura



- Betão (novo ou antigo)
- Betão pré-fabricado
- Reboco
- Pintura (plástica / texturada)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	102194	25 kg	1200 kg
Cinzentos	101894	25 kg	1200 kg



tubetão G capa grossa

Regularização de betão com acabamento areado

- Textura areada
- Excelente aderência
- Ótima trabalhabilidade



Elevada
Aderência



Elevada
resistência
mecânica

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tubetão G é uma argamassa de textura areada para reparação cosmética de betão e argamassas cimentícias, para aplicação em obra nova ou de reabilitação, em ambientes de exterior e interior.

É um produto utilizado na:

- correção de defeitos de betonagem e cofragem;
- reparações não estruturais;
- regularização de muros, paredes, tetos, pilares, fachadas, cimalkas ou pré fabricados;
- regularização de rebocos defeituosos ou fissurados;
- reparação de arestas danificadas.

Consumo

≈ 1,7kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Betão (novo ou antigo)
- Betão pré-fabricado
- Reboco
- Pintura (plástica / texturada)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	102094	25 kg	1200 kg
Cinzentos	101794	25 kg	1200 kg



tubetão tapa fissuras

Tratamento de fissuras não estruturais

- Excelente trabalhabilidade
- Sem retração
- Ótima aderência
- Acabamento areado



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tubetão Tapa Fissuras é a argamassa adequada para a reparação de fissuras não estruturais, poros e irregularidades dos suportes, em interiores e exteriores. Barramento total ou parcial de suportes novos e antigos, elimina imperfeições e repara arestas partidas e defeitos existentes nas superfícies.

Regulariza rebocos defeituosos e/ou fissurados antes da pintura ou colagem cerâmica.

A aplicação pode ser feita em várias camadas sucessivas.

Consumo

≈ 1,7kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Reboco
- Betão (novo ou antigo)
- Pintura plástica em bom estado (aditivar com Latex Topeca)

Cor	Referência	Embalagem
Cinza	111515	5 kg
Cinza	111514	2 kg



tuforte sr

Betume tapa fendas e fissuras de secagem rápida

- Secagem super rápida
- Ultra fino
- Fantástica aderência
- Desliza suavemente

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Betume para preparação e reparação de superfícies.

Tapa fendas, buracos (p.e. pregos ou buchas), elimina golpes e regulariza paredes. Pode ser utilizado com rede de fibra de vidro em juntas e fendas não estabilizadas. Fantástica aderência em estuque, tijolo e cimento.

Permite a colocação de tacos nas paredes, parafusos e pregos sem estalar.

Desliza suavemente, e penetra nas fendas e buracos com muita facilidade, devido à sua finura, permitindo uma utilização muito fácil.

Consumo

≈ 2kg / litro a tapar

Suportes



- Gesso
- Estuque
- Tijolo
- Cimento
- Reboco
- Pintura em bom estado
- Placas de gesso cartonado

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Branco	111493	5 kg	25 kg
Branco	101493	1 kg	20 kg

argamassas de fixação e ancoragem



argamassa rápida

Argamassa de fixação de presa rápida

- Presa rápida (3 a 30 minutos)
- Resistências mecânicas imediatas
- Baixa retração
- Impermeável



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa rápida é uma argamassa de presa rápida, que pelo seu endurecimento mais rápido permite a fixação de elementos em que o tempo de fixação é importante.

Aplicável em interior e exterior.

- Pode ser pintado após o endurecimento.
- Boa aderência a metais, pedra, alvenaria e betão.
- Impermeável (evitando a oxidação dos metais) e resistência à água.
- Pronto a aplicar. Pode ser revestido com qualquer tipo de revestimento (reboco, pintura, ladrilho, etc.).

Consumo

≈ 2 kg / litro de enchimento

Suportes



- Betão
- Alvenaria
- Pedra
- Reboco

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	102003	25 kg	1200 kg
Cinza	132003	2 kg	-
Regulador de presa	100599	80 g	-



micro-top

Argamassa de presa rápida para selagens

- Selagem de equipamento metálico
- Endurecimento rápido
- Elevada resistência mecânica
- Circulação ao fim de 3-4 horas



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Micro-top é uma argamassa de endurecimento rápido e elevada resistência mecânica especialmente formulada para selagens de vários tipos de elementos seja tampas, mobiliário, vedações ou até sapatas de estruturas metálicas. É também muito utilizada na reparação rápida de zonas deterioradas em superfícies cimentícias.

Confere elevadas resistências (compressão e desgaste), em intervalos de tempo reduzidos possibilitando a circulação ao fim de 3 horas.

Consumo

≈ 1,8 kg / litro de enchimento

Suportes



- Suportes à base de cimento

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	106903	25 kg	1200 kg



topeca grout

Argamassa fluida para selagens de altas prestações

- Fluido e autonivelante
- Elevadas resistências mecânicas
- Retração compensada
- Presa rápida
- Isento cloretos



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Grout é uma argamassa cimentícia, autonivelante, de elevadas resistências mecânicas, e de retração compensada.

Para utilização em edifícios e obras de engenharia civil com baixos requisitos de desempenho.

Ideal para ancoragem e selagem de: maquinaria, elementos metálicos, pilares, cabos, elementos pré-fabricados, chumbadouros, etc, podendo estar sujeitos a choques.

Enchimento para sapatas de estruturas metálicas, bases de aparelhos de apoio.

Topeca Grout é isento de cloretos, protege o ferro da corrosão.

Regularização de gretas em betão.

Reparação de juntas de pavimento, não estruturais.

Consumo

≈ 2 kg / litro por enchimento

Suportes



- Suportes à base de cimento

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	122510	25 kg	1200 kg



topeca calafetagem

Argamassa para trabalhos de cobertura, calafetagem e montagem de telhas

- Produto hidrofugado
- Colorido



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para trabalhos de cobertura, calafetagem e montagem de telhas, telhões e outras peças de encaixe.

Montagem e colagem de elementos decorativos em coberturas, selagens de suportes ou travessas do beiral, filetes, cumeeiras, arestas, beirais, esgotos de coberturas, canos de chaminés, muretes decorativos,...

Consumo

≈ 4 a 7 kg / metro linear de montagem

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

Suportes



- Todo o tipo de telhas, elementos ou blocos em cerâmica ou cimento.

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cores	Consultar tabela	30 kg	1440 kg



asfalto embalado

Asfalto a frio

- Pronto a aplicar
- Reparação permanente
- Transitável de imediato



Transitável de imediato

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Mistura betuminosa, para reparações rápidas e duradouras de buracos em estradas, selagem de tampas de saneamento, acesso a garagens, rasgos ou cortes após trabalhos em pavimentos betuminosos, etc.

Produto com enorme elasticidade, podendo ser usado no tratamento de juntas de dilatação de pontes.

Transitável logo após reparação.

Após aplicação/compressão, comporta-se como um asfalto betuminoso a quente, proporcionando uma reparação permanente.

Redução de custos de mão-de-obra e de logística.

Permite reparar desde pequenas rachas, buracos e valas.

Consumo

≈ 22 a 24 kg/m² /cm espessura (após compactação)

Suportes



- Asfalto
- Betão

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Preto	130009	Balde - 20 kg	1000 kg
Preto	130011	Saco - 20 kg	1000 kg



topeca decor fix

Cola /prego líquido sem solventes

- Isento de solventes
- Pintável
- Excelente poder de fixação



Sem Solventes



EPS e XPS



Pintável

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Decor Fix é um prego líquido sem solventes, para colagem de sancas, perfis, rodapés e elementos decorativos (em poliestireno, poliuretano, PVC, madeira, gesso), em elementos de construção.

Fixa sem furos, pregos ou parafusos.

É muito fácil de aplicar e limpar.

Consumo

≈ 40 a 50 g / metro linear

Suportes



- Betão
- Reboco
- Pintura
- Alvenaria
- Pedra
- Madeira
- PVC
- Gesso
- Placa de gesso

Cor	Referência	Embalagem
Branco	171003	300 ml



topeca dinamit

Cimento expansivo

- Sem detonação
- Sem vibrações
- Detonação debaixo de água



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Dinamit é um cimento expansivo utilizado como explosivo sem detonação, aplicado em demolições. Não produz ruído, vibrações ou desprendimentos bruscos de pedra. Topeca Dinamit pode ser aplicado em: locais fechados, ao ar livre, debaixo de água ou em locais de difícil acesso a máquinas de demolição. Topeca Dinamit pode ser utilizado em: pedreiras, minas, túneis e demolições domésticas ou em grandes obras.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

Suportes

- Pedra
- Betão
- Blocos
- Pedra solta

Temperatura	Referência	Embalagem
Verão	111403	5 kg
Inverno	169974	5 kg
Verão	111402	20 kg
Inverno	169975	20 kg



topcola fix foam PU

Espuma adesiva de poliuretano B1

- Espuma de baixa expansão
- Aplicação com pistola
- Elevada aderência (ETA:2004)
- Resistente à humidade
- Estanquicidade ao ar
- Fácil e rápido de aplicar



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topcola Fix Foam PU é espuma adesiva de poliuretano, de baixa expansão, indicada para a colagem de painéis de isolamento térmico em fachadas (ETICS), nomeadamente: poliestireno expandido (EPS), poliestireno extrudido (XPS), cortiças (Cork), lã de rocha(MW) e poliuretano rígido (PUR). Produto complementar e fundamental na construção de casas passivas e edifícios energeticamente neutros. Permite o preenchimento de folgas/ juntas entre painéis isolantes e a colagem de elementos decorativos em fachadas, paredes ou tetos.

Consumo

≈ 10-13 m² / embalagem

Suportes

- Placas de isolamento (EPS, XPS, Cork, MW)
- Placas de gesso cartonado, cimentícias, OSB, MGO, fibrocimento
- Laminados
- Madeira
- Reboco
- Betão
- Pintura não elástica
- Alvenaria em bloco
- Tijolo
- Cerâmica

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Laranja claro	171683	750 ml	8 unidades





02

fachadas,
paredes
e tetos



rebetop chapisco

Argamassa de chapisco

- Aplicação manual ou à máquina
- Alta rentabilidade
- Promotor de aderência
- Elevado rendimento



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O Rebetop Chapisco foi desenvolvido para promover aderência entre os suportes lisos e/ou de baixa absorção (exemplo: betão), ou ainda com absorção muito heterogénea (exemplo: tetos de tijoleira / viga) e o revestimento (reboco).

O Rebetop Chapisco aplicado sobre este tipo de suportes vai homogeneizar a absorção dos mesmos, favorecendo um endurecimento mais homogéneo ao reboco (reboco de cimento e reboco de gesso).

Aplicação manual ou à máquina em interior ou exterior.

Suportes



- Tijolo
- Blocos
- Betão
- Pedra
- Vigas

Consumo

≈ 2 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100007	30 kg	1440 kg



rebetop plus +

Reboco pronto tradicional

- Maior produtividade
- Menos espaço ocupado no estaleiro
- Homogeneidade do material
- Economia de custos



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Reboco desenvolvido especificamente para regularização de paredes e tetos, dotado de elevadas resistências mecânicas, aplicável em ambientes interiores.

Adequado para regularização de superfícies, sempre que o revestimento previsto sejam peças cerâmicas ou pedra natural, pesadas, de elevadas dimensões ou cuja natureza do revestimento exige um nível da resistência mecânica superior.

Pode ser aplicado manualmente ou por projeção.

Suportes



- Alvenaria (Tijolo, Blocos, Blocos Térmicos)
- Betão

Consumo

≈ 1,6 kg / m² / mm de espessura

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	104404	30 kg	1440 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa de revestimento de elevadas resistências mecânicas para paredes e tetos de exterior, utilizado preferencialmente em situações que exijam resistências mecânicas elevadas, por exemplo: colagem de revestimentos cerâmicos de grandes dimensões e/ou peso elevado, pedra natural, klinker, etc.
Regularização de superfícies, enchimento de orifícios, roços.
Pode ser aplicado manualmente ou projetado.

Produto vocacionado para a aplicação em suportes que exijam espessuras elevadas.

Consumo

≈ 1,6 kg / m² / mm de espessura

rebetop plus hydro

Reboco tradicional hidrofugado

- Ideal para espessuras elevadas
- Suporta revestimentos de grandes dimensões e peso



Hidrófugo



Elevada espessura



Elevada resistência mecânica

Suportes



- Alvenaria de tijolo
- Vigas
- Blocos
- Betão
- Argamassa de chapisco

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	104504	30 kg	1440 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Reboco desenvolvido especialmente para aplicação projetada, para regularização de paredes e tetos e aplicável em ambientes interiores.
Promove um acabamento areado às superfícies, tornando-as aptas a receber revestimento decorativo.
Dotado de uma elevada rentabilidade e permeabilidade ao vapor.
Baixa tendência para fissurar comparativamente com os rebocos tradicionais.

Consumo

≈ 1,6 kg / m² / mm de espessura

rebetop rpt

Reboco cimentício projetável para interior

- Baixa tendência para fissurar
- Elevada rentabilidade
- Permeável ao vapor
- Textura areada



Permeável ao vapor



Elevada Aderência



Elevado rendimento

Suportes



- Alvenaria (Tijolo, Blocos, Blocos Térmicos)
- Betão

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100498	30 kg	1440 kg
Branco	102300	30 kg	1440 kg



rebetop rpti

Reboco de projetar hidrofugado

- Excelente trabalhabilidade
- Textura areada
- Elevada rentabilidade



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Reboco hidrofugado desenvolvido preferencialmente para aplicação projetada, indicado para regularização de fachadas, paredes, tetos, muros.

Aplicável em ambientes exteriores e interiores.

Promove uma textura areada às superfícies, tornando-as aptas a receber o revestimento decorativo (p.ex. pintura).

Dotado de uma elevada rentabilidade, permite realizar na mesma aplicação a regularização e acabamento areado.

Excelente aderência ao suporte.

Consumo

≈ 1,6 kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Alvenaria (Blocos, Tijolo, Blocos Térmicos)
- Betão

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100698	30 kg	1440 kg
Branco	104300	30 kg	1440 kg



rebetop kal

Reboco de renovação de fachadas antigas

- Reboco à base de cal
- Renovação de edifícios antigos
- Elevada compatibilidade ao suporte
- Elevada permeabilidade ao vapor
- Cal pura (sem componentes hidráulicos)

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Reboco à base de cal para a regularização e proteção de suportes antigos, sem fortes problemas de humidade por ascensão capilar.

Ideal para a renovação de edifícios antigos.

Argamassa de revestimento para paredes e tectos de interior e exterior.

Pode ser aplicado manualmente (p.e. chapado à colher) ou por projeção.

Regularização de superfícies, enchimento de orifícios, roços.

Consumo

≈ 1,5 kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Pedra ordinária
- Taipa
- Adobe
- Alvenaria antiga
- Tijolos
- Blocos de betão
- Tabique

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	100407	30 kg	1440 kg



rebetop kal color

Revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal

- Colorido
- Capa fina
- Textura liso ou areada
- Interior e exterior



Interior e exterior

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal, para acabamento de paredes de interior e exterior. Principalmente utilizado como acabamento após a aplicação do Rebetop Kal, na recuperação de construções antiga e obras novas, com vista à sua integração em zonas antigas. O Rebetop Kal Color promove acabamento liso ou areado fino, consoante a referência selecionada.

Consumo

Areado fino: $\approx 1,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ de espessura
Liso: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ de espessura

Suportes



- Rebocos à base de cal ou cimento

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Areado - Branco	110409	25 kg	1200 kg
Areado - Marfim	110410	25 kg	1200 kg
Liso - Branco	110411	20 kg	960 kg



rebetop monomassa

Reboco monomassa

- Monocamada
- Ampla gama de cores
- Textura rústica
- Elevada rentabilidade



Hidrófugo



Permeável ao vapor



Elevado rendimento

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Rebetop Monomassa é uma argamassa colorida e hidrofugada desenvolvida especificamente para aplicação projetada, indicado para regularização de fachadas, paredes, tetos, muros, aplicável em ambientes exteriores e interiores. Dotado de uma elevada rentabilidade, permite realizar na mesma aplicação a regularização e acabamento texturado, sem necessidade de pintura.

Consumo

$\approx 1,5 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ de espessura

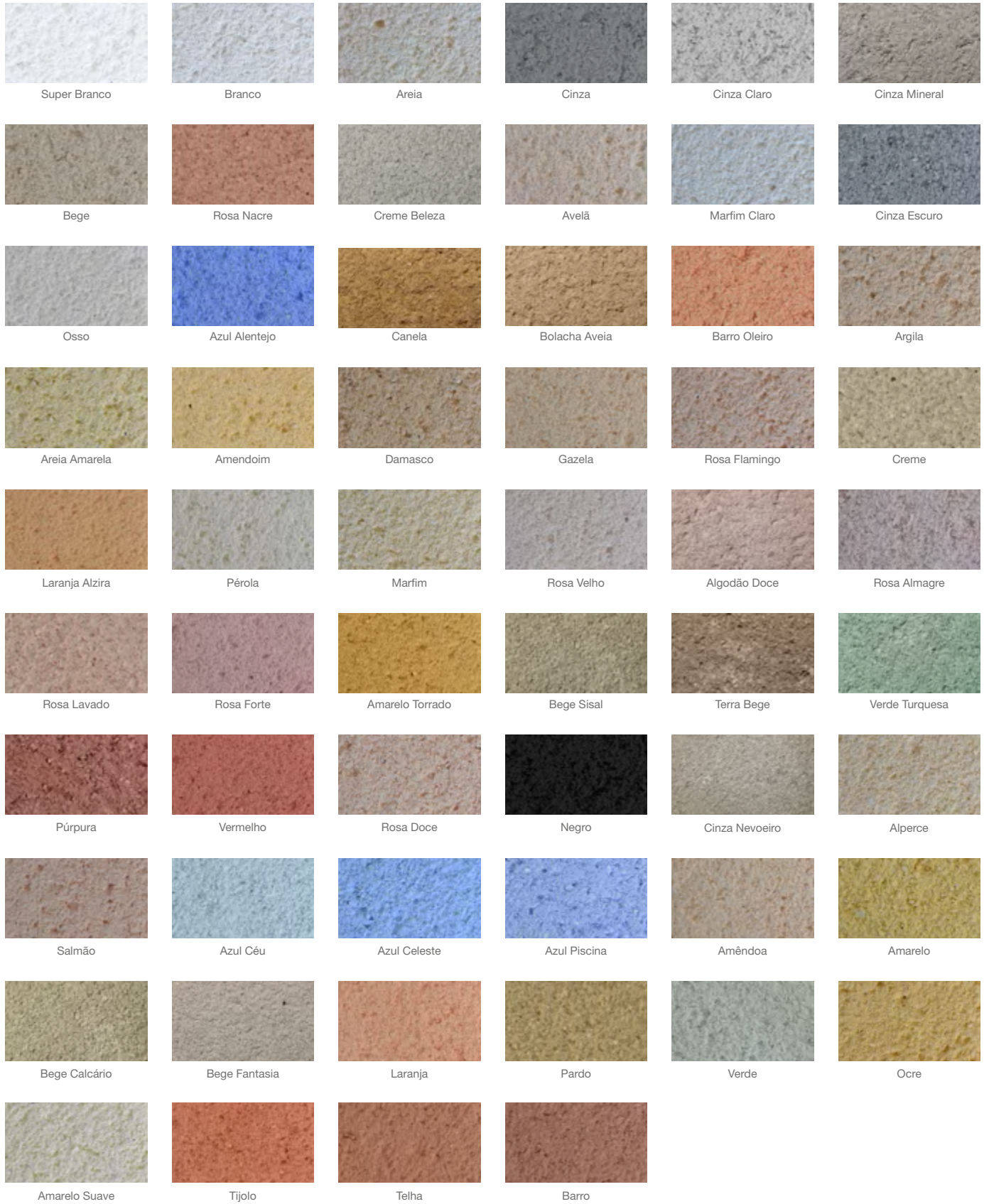
Suportes



- Alvenaria de tijolo
- Blocos de cimento
- Betão
- Reboco
- Argamassa de chapisco
- Outros (consulte-nos)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cores	Consultar tabela	30 kg	1440 kg

Cores (Rebetop Monomassa)



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



rebetop fiber

Reboco pronto com fibras

- Baixa retração
- Sem tendência a fissurar
- Hidrofugado



Ficha Técnica

Utilização

Rebetop Fiber é um reboco para regularização de fachadas, tectos, muros, etc. Prepara as superfícies para a colocação de um revestimento decorativo, em exteriores. Elevada rapidez de aplicação, permite projecção mecânica e/ou manual, aplicado numa só camada. Boa aderência ao suporte. Baixa tendência para fissurar.

Consumo

≈ 1,7 kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Alvenaria de tijolo
- Vigas
- Betão
- Blocos
- Rebocos antigos
- Argamassas de chapisco

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	170987	30 kg	1440 kg
Cinza	100405	30 kg	1440 kg



rebetop ecolight

Reboco leve, térmico e ecológico

- Com cortiça
- Térmico
- Ecológico
- Leve
- Baixa densidade



Ficha Técnica

Utilização

Rebetop Ecolight é uma argamassa leve e térmica, formulada com agregados de cortiça, para regularização e proteção de paredes e tetos em interior e exterior. Vocationado para aplicação em grandes áreas, dado à sua elevada produtividade. Um sistema revestido com Rebetop Ecolight origina soluções construtivas com melhorias significativas do ponto de vista de comportamento térmico e acústico. Rebetop Ecolight é uma argamassa ideal para ser utilizada em construção sustentável e ecológica, a aplicar em construção nova e na reabilitação. Permite a projecção mecânica ou manual. Produto durável e reciclável. Boa aderência ao suporte.

Consumo

≈ 6,5 kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Alvenaria de tijolo
- Vigas
- Blocos
- Betão
- Paredes de pedra
- Rebocos antigos
- Argamassa de chapisco

Referência	Embalagem	Paleta
118111	15 kg	720 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tuforte de Arear é uma argamassa para acabamento areado para regularização sobre colas (Topcola Therm T1, T2 e T3) do sistemas ETICS, e também para a reabilitação de fachadas ou paredes antigas que apresentem patologias relacionadas com defeitos de planimetria ou de acabamentos areados. O Tuforte Arear apresenta uma excelente trabalhabilidade e ótima capacidade para corrigir imperfeições existentes no suporte, promovendo um areado uniforme e perfeito. Deve ser pintado. Fácil de aplicar com excelente rentabilidade.

Consumo

Areado médio: $\approx 2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ de espessura
 Areado fino: $\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ de espessura

tuforte arear

Argamassa de regularização para sistema de isolamento térmico

- Areado uniforme
- Hidrofugação reforçada
- Excelente trabalhabilidade
- Ótima aderência
- Areado médio e fino



Hidrófugo



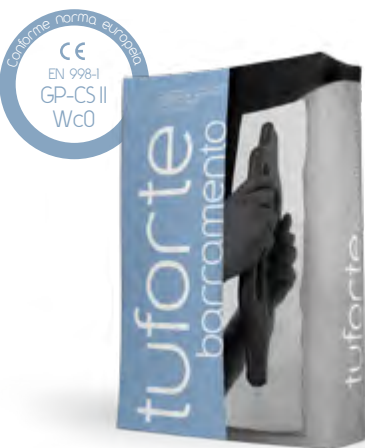
Elevada Aderência

Suportes



- Placas de isolamento com Topcolas Therm (T1, T2 e T3)
- Reboco
- Betão

Cor	Textura	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	Areado Médio	114211	25 kg	1200 kg
	Areado Fino	171721	25 kg	1200 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tuforte Barramento é uma argamassa de acabamento, de base cimentícia, que promove o acabamento liso em paredes e tetos regularizados com rebocos novos. Aplicação sobre rebocos frescos ou secos, em interior.

Consumo

$\approx 1 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$ de espessura

tuforte barramento

Argamassa de barramento sobre suportes de rebocos de cimento

- Textura ultra fina
- A aplicar sobre suportes novos
- Excelente aderência



Elevada Aderência

Suportes



- Reboco
- Betão

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	113306	20 kg	960 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa de regularização e acabamento de reboco à base de cimento. Tuforte Esboço é um produto a aplicar em sistema bi-camada, paredes e tetos, para a colocação posterior de revestimento decorativo. Principalmente utilizado no acabamento de superfícies novas ou antigas de reboco (não pintados), quer se apresentem em estado verde e/ou seco. Tuforte Esboço permite um acabamento areado fino, perfeito e uniforme. Boa aderência e resistência. Elevada rapidez de aplicação, aplicação manual. Em interior ou exterior.

Consumo

≈ 1,6 kg / m² / mm de espessura

tuforte esboço

Argamassa de acabamento areado

- Acabamento areado fino
- Paredes e tetos
- Suportes à base de cimento
- Superfícies novas ou antigas de reboco (não pintados)
- Interior e exterior

Suportes



- Reboco à base de cimento

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	114109	25 kg	1200 kg
Cinza	114009	25 kg	1200 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tuforte Estanho é uma argamassa de acabamento de base cimentícia, que potencia um acabamento ultrafino, para aplicações sobre argamassa de reboco de base cimentícia ou cal, em interiores. É um dos componentes do sistema construtivo constituído por argamassa de reboco e argamassa de acabamento, frequentemente utilizado em obra nova, com requisitos de acabamentos ultrafinos ou estanhados. O Tuforte Estanho segue o esquema de aplicação das argamassa de acabamento sobre reboco fresco (fresco sobre fresco).

Consumo

≈ 1 kg / m² / mm de espessura

tuforte estanho

Argamassa de estanho

- Textura ultra fino
- Acabamento estanhado
- Excelente trabalhabilidade

Suportes



- Reboco fresco ou verde

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	113302	20 kg	960 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa de acabamento extra fino indicada para o barramento total de placas de gesso cartonado, em interiores. Prepara as superfícies, tornando-as aptas a receber tintas acetinadas ou brilhantes e revestimentos granulometria fina.

Consumo

≈ 0,25 a 0,40 kg / m² / mm de espessura

tuforte finish

Argamassa de acabamento extra fino

- Acabamento extra fino
- Excelente trabalhabilidade
- Permite níveis de acabamento Q4
- Aplicável sobre vários suportes

Suportes



- Placas de gesso cartonado
- Pinturas
- Reboco
- Gesso

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	111757	15 kg	720 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Massa de acabamento para a regularização e acabamento fino em paredes e tetos, permitindo obter uma superfície pronta a receber a decoração final. Permite regularizar fissuras, buracos, ondulações e outras imperfeições. Permite um acabamento extra fino, perfeito e uniforme. Tuforte Sintético é uma argamassa de fácil aplicação, desliza suavemente, tendo como vantagem uma fácil lixagem. Tuforte Sintético possui uma grande capacidade de enchimento e uma fantástica aderência a grande parte dos materiais de construção.

Consumo

≈ 0,7 a 1 kg / m²

tuforte sintético

Regularização de paredes e tetos de interior

- Acabamento extra fino, perfeito e uniforme
- Desliza suavemente
- Fácil de lixar



Elevada Aderência

Suportes



- Betão
- Reboco
- Gesso
- Pintura em bom estado
- Primários/isolantes de pintura
- Argamassas de barramento
- Placa de gesso cartonado

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	102709	25 kg	675 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tuforte G Enchimento é uma argamassa para regularização e acabamento de paredes e tetos novos ou antigos de interior. Aplicação sobre placas de gesso cartonado, estuques, paredes pintadas, reboco, betão, placas cimentícias. Tuforte G Enchimento utiliza-se principalmente para enchimento e regularização de paredes e tetos de interior com imperfeições e rugosidades. A argamassa apresenta uma excelente trabalhabilidade e ótima rentabilidade. Fantástica aderência e resistência, sem retrações.

Consumo

≈ 1 kg / m² / mm de espessura

tuforte G enchimento

Regularização de paredes e tetos de interior

- Espessura: 1 a 5mm / camada
- Excelente trabalhabilidade
- Barramento fino
- Sem retração
- Ótima aderência

Suportes



- Gesso
- Betão
- Reboco
- Placas de gesso
- Placas cimentícias
- Pintura em bom estado
- Cerâmica (após Toprim)

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	101593	20 kg	960 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tuforte FT Acabamento é uma argamassa para regularização e acabamento extra fino de paredes e tetos, a aplicar em obra nova e/ou reabilitação, em interior. Adequada para tratamento de fissuras e gretas. A argamassa com excelente trabalhabilidade e suavidade permitindo obter acabamentos perfeitos e finura extraordinária. Sem retração, Tuforte FT Acabamento apresenta uma fantástica aderência e resistência.

Consumo

≈ 1 kg / m² / mm de espessura

tuforte FT acabamento

Regularização de paredes e tetos de interior

- Excelente trabalhabilidade
- Acabamento perfeito e extra fino

Suportes



- Gesso
- Betão
- Reboco
- Pintura em bom estado
- Placas de gesso cartonado

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	102793	20 kg	960 kg
Branco	111041	2 kg	-



Ficha Técnica

Utilização

Argamassa de juntas para união de placas de gesso cartonado em interiores. O seu endurecimento rápido permite efetuar o acabamento no mesmo dia, mesmo em tempo frio. Permite efetuar colagem de bandas e regularização das placas e um acabamento liso e uniforme de paredes e tetos.

Consumo

≈ 0,3 a 0,35 kg / m²

tuforte juntas

Argamassas de juntas e acabamento

- Secagem rápida (30 minutos)
- Secagem normal (2 horas)
- Secagem lenta (4 horas)
- Ótima trabalhabilidade
- Permite 4 níveis de acabamento (Q1, Q2, Q3 e Q4)



Suportes



- Placas de gesso cartonado, com bordos arredondados, com e sem isolamento

Secagem	Referência	Embalagem	Paleta
30min	100030	15 kg	720 kg
2 horas	102403	15 kg	720 kg
4 horas	102303	15 kg	720 kg
2 horas	201109	5 kg	-



Ficha Técnica

Utilização

Argamassa de juntas especialmente desenvolvida para o tratamento de juntas em sistemas de placas de gesso cartonado hidrofugadas, sendo aplicável em locais interiores suscetíveis à presença de água (exs.: cozinhas, casas de banho e balneários). Permite ainda a regularização de placas de gesso cartonado, dependendo do tipo de revestimento que pretenda aplicar. Apta a ser aplicável em obra nova e reabilitação.

Consumo

≈ 0,3 a 0,35 kg / m²

tuforte juntas hydro

Argamassas de juntas e regularização hidrofugada

- Argamassa hidrofugada
- Ótima aderência da banda, mesmo em locais húmidos
- Tempo de utilização: 2h
- Acabamento liso
- Permite 4 níveis de acabamento (Q1, Q2, Q3 e Q4)



Suportes



- Placas de gesso cartonado

Secagem	Referência	Embalagem	Paleta
2 horas	171694	5 kg	300 kg
	171738	15 kg	720 kg



tuforte aqua plan

Argamassa para juntas e barramento de placas

- Colagem da banda
- Acabamento liso
- Barramento de placa de gesso ou cimentícia
- Interior e exterior
- Ideal para locais húmidos



Interior
e exterior

Ficha Técnica

Utilização

Argamassa para o tratamento de juntas em placas MGO, de gesso cartonado e placas de cimento.

Permite efetuar colagem de bandas ou rede e proceder ao barramento da placa. Ideal para locais húmidos, tais como: casas de banho, cozinhas, tetos de varandas, fachadas.

Para interiores e exteriores.

Tuforte Aqua Plan promove um acabamento liso em paredes e tetos.

O Tuforte Aqua Plan confere resistência à água.

Suportes



Interior:

- Placas de gesso

Exterior:

- Placas de gesso hidrofugadas
- Placas de cimento
- Placas de Óxido Magnésio (MGO)

Consumo

≈ 1 kg / m² / mm de espessura

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	113506	20 kg	960 kg



rebetop decor

Revestimento acrílico

- Flexível
- Excelente aderência
- Impermeável
- Acabamento areado e riscado



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Revestimento acrílico colorido para acabamento de paredes e tetos de interior e exterior.

Revestimento decorativo adequado para o acabamento em soluções de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), **Topeca Therm (Classic ou Light)**.

Promove diferentes acabamentos: areado fino, areado médio e riscado.

Consumo

Areado fino: 2,0 – 2,25 kg / m²

Areado médio: 2,5 – 3,00 kg / m²

Riscado: 2,25 – 2,50 kg / m²

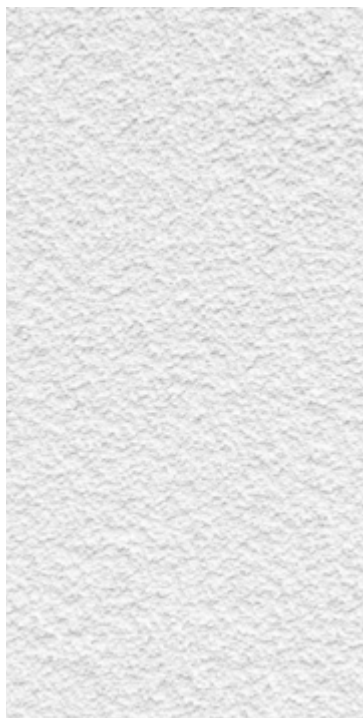
Suportes



- Reboco
- Gesso
- Sistema de isolamento térmico pelo exterior
- Betão
- Argamassa de regularização
- Pinturas em bom estado

Cor	Embalagem	Palete
Consultar cores na página seguinte	25 kg	675 kg

Texturas e acabamentos



Areado fino - Branco



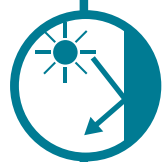
Areado médio - Branco



Riscado - Branco

NOTA: As texturas apresentadas podem não corresponder ao tamanho real das mesmas. Consulte o catálogo com amostras reais no seu revendedor.

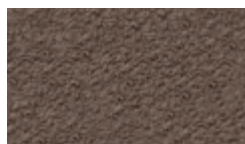
Cores (Rebetop Decor e Topeca Acrilpaint)



Tecnologia
reflect
redução na absorção
de energia



Bourdeaux Reflect



Castanho Reflect



Antracite Reflect

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

NOVO



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tinta acrílica hidrorrepelente para paredes e tetos de obra nova ou reabilitação, especialmente desenvolvida para ambientes exteriores.

Acabamento final para soluções de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), com acabamento mineral, que lhes confere efeito decorativo com ótima capacidade de cobertura e proteção.

Revestimento ideal para proteção de fachadas e tetos com argamassas cimentícias, ou para renovação de fachadas pintadas, formando uma película limpa durante um longo período de tempo.

Consumo

11-15m² / L / demão (Aplicar 2-3 demãos)

topeca acrilpaint repel

Tinta 100% acrílica hidrorrepelente

- Hidrorrepelente
- Acabamento mate sedoso e liso
- Excelente durabilidade exterior
- Excelente resistência aos UV
- Alta resistência a fungos e algas
- Alta resistência aos álcalis



Hidrorrepelente



Resistência a algas e fungos



Resistente aos UV

Suportes



- Reboco
- Argamassas cimentícias
- Massas acrílicas
- Pinturas antigas

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	-	15 L

NOVO



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tinta acrílica texturada para paredes e tetos de obra nova ou reabilitação, aplicável em ambientes exteriores e interiores.

Acabamento final para soluções de isolamento térmico pelo exterior (ETICS), com acabamento mineral, que lhes confere efeito decorativo micro texturado e proteção.

Revestimento ideal para proteção de fachadas e tetos novos revestidos com argamassas cimentícias, ou para renovação de fachadas pintadas com pequenas imperfeições e/ou fissuras estáticas.

Consumo

4-5m² / L / demão (Aplicar 2-3 demãos)

topeca acrilpaint tex

Tinta 100% acrílica texturada

- Texturado muito fina
- Acabamento mate sedoso
- Excelentes resistência aos UV
- Excelente resistência à água
- Alta resistência a fungos e algas
- Alta resistência aos álcalis



Resistente aos UV



Resistência a algas e fungos

Suportes



- Reboco
- Argamassas cimentícias
- Massas acrílicas
- Pinturas antigas

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	-	15 L



tubetão microcimento G

Microcimento decorativo grosso

- Regularização do suporte
- Acabamento rústico
- Excelente rentabilidade
- Trabalhabilidade otimizada

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tubetão Microcimento G é uma argamassa de regularização e acabamento rústico, para o sistema microcimento.

Argamassa para execução de revestimentos decorativos em interiores e exteriores aplicável em renovação e/ou construção nova.

Tubetão Microcimento G confere um toque requintado e moderno às superfícies, potência o aspeto de betão com texturas mais rugosas ou rústicas.

Aplicável em qualquer tipo de espaço interior, como revestimento decorativo: cozinhas, casas de banho, lojas, escritórios, hall de entrada, zonas de exposição, etc.

Consumo

2 a 2,5 kg/m²

(Estes valores podem variar consoante a planimetria, porosidade do suporte, aplicação de rede e a espessura)

Suportes



Suporte	Primário
Reboco	
Betão	Toporo
Betonilha	
Autonivelante	
Cerâmica	
Placas OSB	Toprim
Madeira (consulte-nos)	

Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	20 kg	960 kg



tubetão microcimento FT

Microcimento decorativo de acabamento fino

- Argamassa de acabamento decorativo
- Acabamento ultra fino
- Variedade de acabamentos e cores
- Aspeto moderno e sofisticado

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Tubetão Microcimento FT é uma microargamassa para acabamento do sistema microcimento, composto primeiramente por primário, Tubetão Microcimento G e rede fibra de vidro. É uma argamassa utilizada na conceção de acabamentos decorativos, tanto em renovação como em obra nova, sendo apenas aplicável no interior dos edifícios, salvo exceções.

Consumo

1,0 a 1,5 kg/m² (3 camadas)

(Estes valores podem variar consoante a planimetria, porosidade do suporte, aplicação de rede e a espessura)

Suportes



- Tubetão Microcimento G (Grosso)
- Outros (sob consulta)

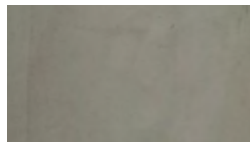
Referência	Embalagem
Consultar cores	5 e 20 kg



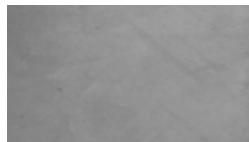
Cores



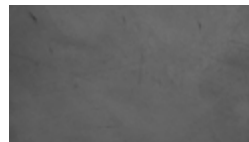
Branco



Cinza



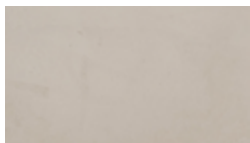
Prata



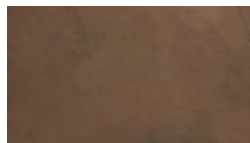
Prata escuro



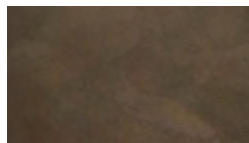
Antracite



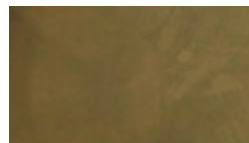
Bege



Castanho



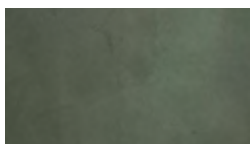
Mogno



Ocre



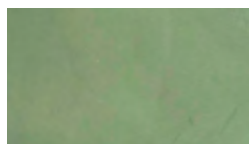
Amarelo



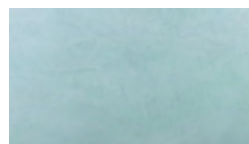
Verde azeitona



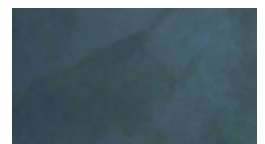
Verde Água



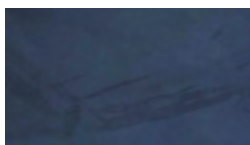
Verde



Verde Menta



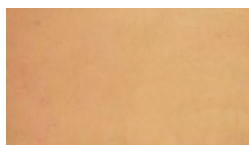
Azul



Azul Noite



Azul Piscina



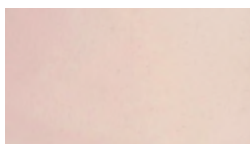
Salmão



Vermelho



Bordeaux



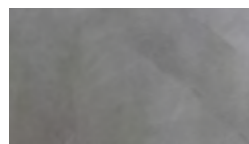
Rosa



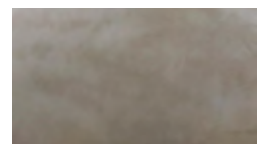
Cinza Pérola



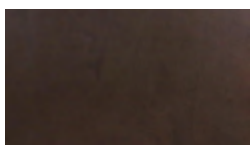
Cinza Neblina



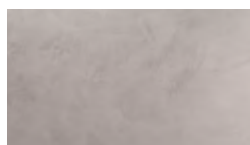
Cinza furnas



Pardo



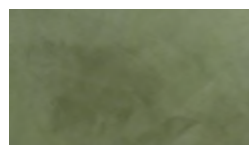
Castanho Carrasca



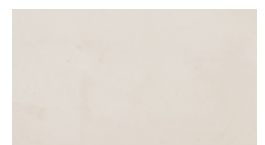
Cappuccino



Laranja



Verde Outono



Baunilha



Carvalho Pérola

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



topeca micro sealer

Primário para verniz de microcimento

- Excelente capacidade de penetração
- Permeável ao vapor de água
- Ignífugo
- Baixo odor



Elevada penetração



Permeável ao vapor

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Micro Sealer é um primário acrílico aquoso para selar a porosidade das superfícies cimentícias (ex.: microcimento), em paredes e pavimentos no exterior ou interior, para posterior aplicação do verniz Topeca Micro Varnish PU.

Consumo

0,08 L / m² / demão

Suportes



- Suportes à base de cimento
- Microcimento
- Argamassas cimentícias

Cor	Referência	Embalagem
Incolor	112476	1 L
Incolor	171730	4 L



topeca micro varnish PU

Verniz de poliuretano para microcimento

- Elevada flexibilidade
- Ótima resistência à abrasão e ao risco
- Resistência à intempérie
- Fácil de limpar



Elevada resistência mecânica



Interior e Exterior



Transitável



Anti-Derrapante*

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Micro Varnish PU é um verniz de poliuretano alifático para selagem e proteção do sistema Microcimento e de outras argamassas cimentícias. Aplicável em espaços interiores e exteriores, tanto em paredes / fachadas como em pavimentos.

É também utilizado como verniz com acabamento mate acetinado em superfícies à base de cimento e argamassas cimentícias.

Proporciona alta resistência à abrasão e ao risco, ideal para pavimentos, WC's e locais com maiores exigências.

Adicionado com o aditivo antiderrapante proporciona a elaboração de pavimentos antiderrapantes.

Consumo

Topeca Micro Varnish PU: ≈ 0,05 a 0,07 L / m² / demão

Aditivo antiderrapante: 1 embalagem (150g) para 4 litros de Topeca Micro Varnish PU

* Quando adicionado o aditivo Antiderrapante Micro Varnish.

Suportes



- Superfícies à base de cimento
- Microcimento

Produto	Referência	Embalagem
Kit verniz (A+B)	112477	4 L (3L+1L)
Aditivo Antiderrapante	170961	150 g



topeca micro wax

Cera acrílica concentrada

- Permeável ao vapor de água
- Acabamento meio brilho
- Fácil manutenção
- Protege os revestimentos do desgaste
- Evita a impregnação de sujidade



Elevada
penetração



Efeito
Meio-brilho

Ficha Técnica [🔗](#)

Utilização

Topeca micro wax é uma cera acrílica para aplicações em superfícies verticais ou horizontais em interiores. É utilizada para a proteção de superfícies decorativas, reforça a durabilidade e suaviza a textura dos revestimentos porosos facilitando as operações de manutenção.

Apresenta uma qualidade ímpar, o que a torna apta a ser aplicada sobre superfícies de microcimento, pavimentos cerâmicos, madeira, vinílicos, linóleos, entre outros. Garante um acabamento resistente, acetinado e duradouro.

Suportes



- Microcimento
- Argamassas cimentícias
- Cerâmicos
- Madeira
- Vinílicos
- Linóleos

Consumo

≈0,03 l / m² / demão

Acabamento	Referência	Embalagem
Meio Brilho	170787	1 L



rebetop gran

Revestimento orgânico capa fina com grãos de areia colorida

- Alta resistência
- Super flexível
- Interior e exterior
- Permeável ao vapor de água
- Acabamentos coloridos



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Revestimento orgânico decorativo de fachadas novas ou antigas. Produto em pasta, que depois de seca, apresenta aspecto granulado plastificado. Ideal para decoração de paredes de interior (lambrins, caixas de escadas, painéis decorativos, pilares, etc) e execução de cantarias em portas e janelas ou outros elementos decorativos imitando granitos. Uma vez endurecido suporta as lavagens e as intempéries, protegendo os suportes da humidade. Rebetop Gran protege os rebocos e é permeável ao vapor de água.

Suportes



Exterior:

- Reboco
- Betão
- Pintura aderente e resistente
- Sistema de isolamento térmico pelo exterior
- Placas pré-fabricadas
- Argamassas de regularização

Interior:

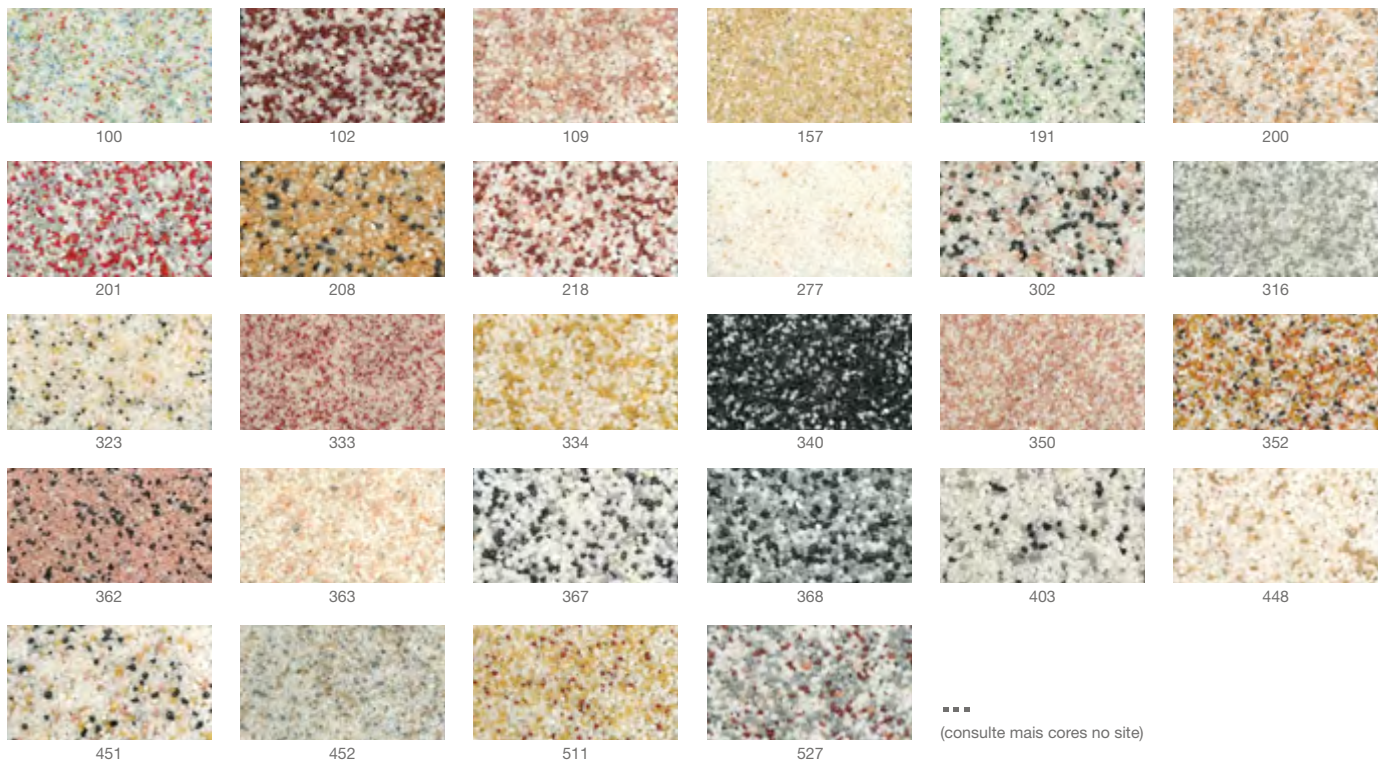
- Reboco
- Madeira (consulte-nos)
- Betão
- Aglomerados
- Gesso
- Placas de gesso cartonado
- Pintura aderente e resistente

Consumo

F0 (0,5 a 1mm) = 2,5 kg/m²
 F1 (1 a 1,4mm) = 4 kg/m²
 F2 (1,4 a 2mm) = 5 kg/m²

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	-	20 kg

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca verniz gran

Verniz para revestimentos orgânicos



- Grande flexibilidade
- Acabamento brilhante
- Resistente aos UV



Interior
e Exterior



Resistente
aos UV

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Verniz para revestimentos orgânicos do tipo Rebetop Gran, que promove um acabamento liso e brilhante às superfícies. Confere um acabamento superficial mais liso. O preenchimento dos poros com Topeca Verniz Gran torna o revestimento orgânico mais fácil de limpar e evita a deposição de poeiras, sujidades e esporos. Topeca Verniz Gran apresenta uma excelente capacidade de enchimento, em apenas uma passagem.

Consumo

≈ 200 g/ m²

Suportes



- Suportes revestidos com acabamento tipo Rebetop Gran

Cor	Referência	Embalagem
Incolor	125703	5 kg



FRANCO
CE
Size: 10
420
EN
1.000.000.1.000
12



03

cimentos-cola
e betumes



topcola clássico

Cimento-cola

- Interior
- Peças porosas



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Cola cimentícia para a colocação de azulejos, mosaicos, tijoleiras e grés de porosidade média/alta, em pavimentos e revestimentos. Indicado para aplicações em interior.

Suportes



- Betão
- Reboco
- Betonilhas

Consumo

Colagem simples talocha nº6: ≈ 3,5 kg / m²
Colagem simples talocha nº8: ≈ 5 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	100197	25 kg	1200 kg
Cinza	100097	25 kg	1200 kg
Branco	116811	5 kg	500 kg
Cinza	116810	5 kg	500 kg



topcola flex basic

Cimento-cola para colagem de peças de pequeno e médio formato

- Peças de pequeno e médio formato
- Peças de média e alta porosidade
- Boa trabalhabilidade
- Suportes cimentícios e gesso cartonado



Pequeno/Médio formato



Interior e Exterior

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topcola Flex Basic é um cimento-cola com desempenhos adaptados para promover a colagem de **peças cerâmicas e pedra natural**, de pequenos e médios formatos e de média e alta absorção, em paredes e pavimentos de interior ou exterior e fachadas (até 6 metros).

Suportes



Interior:

- Betão
- Reboco (cal ou cimento)
- Betonilha
- Autonivelantes
- Placa de gesso standard (após Toprim)
- Placa de gesso hidrofugada

Exterior:

- Betão
- Reboco
- Betonilha

Consumo

Colagem simples talocha nº6 : ≈ 3,5 kg / m²
Colagem simples talocha nº8 : ≈ 5 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107715	25 kg	1500 kg
Branco	107714	25 kg	1500 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topcola Flex Super é uma argamassa adesiva com desempenhos específicos para a colagem de **peças cerâmicas e pedra natural**, de médios formatos com média e baixa absorção, a aplicar em paredes e pavimentos de interior ou exterior e fachadas (até 6 metros).

Consumo

Colagem simples talocha nº6 : ≈ 3,5 kg / m²
Colagem simples talocha nº8 : ≈ 5 kg / m²

topcola flex super

Cimento-cola para colagem de peças de médio formato

- Peças de médio formato
- Peças de média e baixa porosidade
- Tempo aberto alongado
- Deslizamento reduzido
- Suportes diversificados



Médio formato



Tempo aberto alongado



Suportes Diversificados

Suportes



Interior:

- Betão
- Reboco (cal ou cimento)
- Betonilha
- Autonivelantes
- Placa cimentícia
- Placa gesso standard (após **Toprim**)
- Placa gesso hidrofugada
- Impermeabilizações cimentícias
- Pavimentos aquecidos

Exterior:

- Betão
- Reboco
- Betonilha

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	100395	25 kg	1500 kg
Cinza	100295	25 kg	1500 kg
Branco	116814	5 kg	500 kg
Cinza	116812	5 kg	500 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topcola Flex Ultra é um cimento-cola com desempenhos melhorados capaz de colar **peças cerâmicas, pedra natural e mosaicos hidráulicos**, de todos os formatos incluído os grandes formatos e com baixa absorção, a aplicar em ambientes de exterior e interior.

Consumo

Colagem simples talocha nº6 : ≈ 3,5 kg / m²
Colagem simples talocha nº8 : ≈ 5 kg / m²

topcola flex ultra

Cimento-cola para colagem de peças de grande formato

- Peças de grande formato
- Peças de baixa porosidade
- Multi suportes e aplicações
- Tempo aberto alongado
- Deslizamento reduzido
- Deformável



Grande formato



Tempo aberto alongado



Deformável

Suportes



Interior:

- Betão
- Reboco (cal ou cimento)
- Betonilha
- Autonivelantes
- Placa cimentícia
- Placas de gesso standard (após **Toprim**)
- Placa gesso hidrofugada
- Impermeabilizações cimentícias
- Pavimentos aquecidos
- Cerâmica ou pedra
- Placas compósitas de cimento
- Pintura (picagem prévia)

Exterior:

- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Cerâmica (em pavimentos)
- Membranas de impermeabilização cimentícias
- ETICS

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107716	25 kg	1500 kg
Branco	107717	25 kg	1500 kg



topcola flex record

Cimento-cola bicomponente de elevadas prestações

- Peças de grande formato
- Peças de baixa porosidade
- Multi suportes e aplicações
- Deformável
- Elevada resistência à humidade



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O cimento cola Topcola Flex Record é um adesivo de desempenhos melhorados e de elevada resistência à humidade, especialmente formulado para colagem de **peças cerâmicas, pedra natural e mosaicos hidráulicos**. Forte poder de colagem de todos os formatos incluído os grandes formatos, com baixa absorção. Ideal para aplicar em ambientes com forte exposição à humidade tanto no exterior como no interior.

Suportes



Interior:

- Betão
- Reboco (cal ou cimento)
- Betonilha
- Autonivelantes
- Placa cimentícia
- Placas de gesso standard (após **Toprim**)
- Placa gesso hidrofugada
- Impermeabilizações cimentícias
- Pavimentos aquecidos
- Cerâmica ou pedra
- Placas compósitas de cimento
- Pintura (picagem prévia)

Exterior:

- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Cerâmica
- Membranas de impermeabilização cimentícias
- ETICS

Consumo

Colagem simples talocha nº6 : ~ 3,5 a 6 kg / m²
 Colagem dupla talocha nº6 : ~ 6 a 7 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco (Comp.A)	108202	20 kg	960 kg
Cinza (Comp.A)	108102	20 kg	960 kg
Resina (Comp.B)	108002	6 kg	360 kg



topcola rápido

Cimento-cola de presa rápida

- Trabalhos exigentes e rápidos
- Peças de baixa porosidade
- Multi suportes e aplicações
- Deslizamento reduzido



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topcola Rápido é um cimento cola de endurecimento e secagem rápida indicada para execução de trabalhos com prazos de execução reduzidos. Desenhado para colagem de peças cerâmicas, **pedra natural e mosaicos hidráulicos**, de todos os formatos incluído os grandes formatos, com baixa absorção, a aplicar em ambientes de exterior e interior.

Suportes



Interior:

- Betão
- Reboco (cal ou cimento)
- Betonilha
- Autonivelantes
- Impermeabilizações cimentícias
- Pavimentos aquecidos
- Cerâmica ou pedra
- Pintura (picagem prévia)

Exterior:

- Betão
- Reboco (cimento e cal)
- Betonilha
- Cerâmica (em pavimentos)

Consumo

Colagem simples talocha nº6 : ~ 3,5 kg / m²
 Colagem simples talocha nº8 : ~ 5 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	100099	25 kg	1500 kg



Ficha Técnica

Utilização

Topcola Epoxy é uma cola reativa, que pela sua natureza química desenvolve rapidamente níveis de aderência e resistência superiores aos das colas cimentícias. Indicada para colagem e betumação de **peças cerâmicas e pedra natural** de todos os formatos incluído os grandes formatos, com baixa absorção, a aplicar em ambientes química e mecanicamente exigentes, interior e exterior. No exterior apenas pode ser utilizada na colagem das peças cerâmicas.

Consumo

Colagem: ≈ 2 a 4 kg/m^2

Betumação: $\approx 0,3$ a 1 kg/m^2

Pastilha (colagem e betumação em simultâneo): ≈ 2 a 3 kg/m^2

topcola epoxy

Argamassa de colagem e betumação de cerâmica bi-componente

- Cola reativa
- Excelente aderência
- Elevada resistência mecânica e química
- Locais sujeito a fortes solicitações
- Colagem e betumação (2 em 1)



Elevada Aderência



Impermeável

Suportes



- Betão
- Reboco
- Betonilha
- Autonivelantes
- Impermeabilizações cimentícias
- Cerâmica

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza escuro (Comp.A)	109308	4,5 kg	-
Branco (Comp.A)	109302	4,5 kg	-
(Comp.B)	109304	0,5 kg	-



Ficha Técnica

Utilização

Adesivo para colagem de de peças cerâmicas, com e sem absorção, de pequenos e médios formatos (peças $\leq 30 \times 30 \text{ cm}$) tais como: azulejos, grés porcelânico, grés, em paredes de interior sobre suportes novos ou antigos.

Colagem de pedras (mármore, granito) em paredes de interior sobre suportes novos.

Consumo

Colagem com talocha N° 3: $\approx 2 \text{ kg/m}^2$

Colagem com talocha N° 6: $\approx 5 \text{ kg/m}^2$

toflex

Pasta adesiva para azulejos

- Pronto a aplicar
- Cerâmica sobre cerâmica
- Renovação de interiores

Suportes



- Reboco
- Cerâmica antiga
- Placas de gesso cartonado
- Pintura antiga (desde que esta esteja bem aderente ao suporte)
- Placas de fibrocimento
- Madeira
- Gesso
- Betão celular

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Branco	100695	25 kg	675 kg
	100595	5 kg	608 kg



juntaemcor

Betume de juntas em cor para cerâmica e pedra natural

- Juntas de 1 a 10mm
- Flexível e hidrófugo
- Aplicável em interior e exterior
- Textura lisa
- Não riscas as superfícies
- Resistente aos produtos de limpeza habituais



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para a realização de juntas coloridas, de 1 a 10 mm, em revestimentos, pavimentos, louças sanitárias sobre todo o tipo de peças cerâmicas ou pedra natural.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

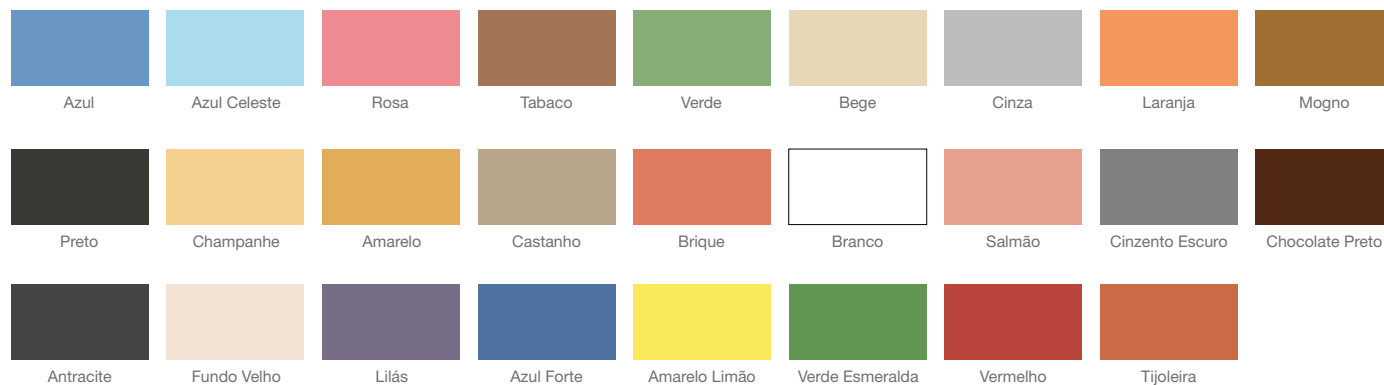
Suportes



- Peças cerâmicas
- Pedra natural

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	-	3 kg ou 10 kg

Cores



wood collection



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



COLORMIX

Um serviço único que lhe permite afinar cores via NCS ou RAL.



juntaemcor plus+

Argamassa para juntas de 5 a 30 mm

- Textura areada
- Hidrófuga
- Gama de cores
- Fácil de limpar



Ficha Técnica [↗](#)

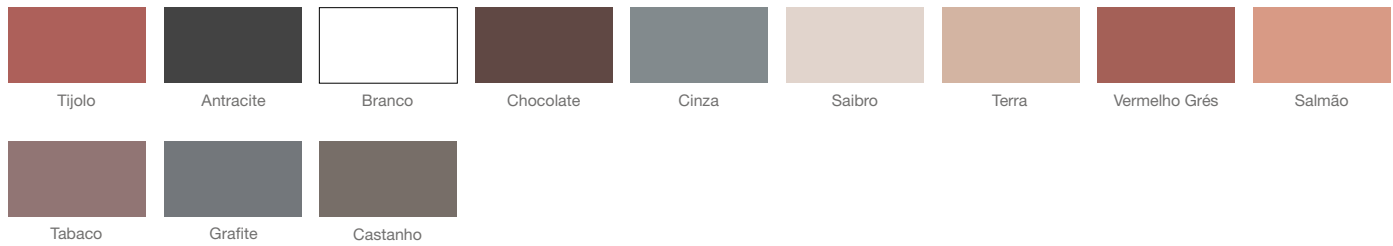
Utilização

Argamassa para realização de juntas largas de 5 a 30 mm, em peças cerâmicas ou pedra natural, em pavimentos e revestimentos. Permite realizar juntas largas sem fissuras. Garante juntas de cores homogêneas e estáveis. Economia de tempo e de produto.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

Suportes



- Peças cerâmicas
- Pedra natural

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	-	25 kg



juntaemcor extra

Argamassa para juntas de 30 a 100mm

- Acabamento rústico
- Exterior e interior
- Largura juntas 30-100mm
- Hidrófuga



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para execução de juntas largas de 30 a 100 mm, em pedra natural, tijolo face à vista, peças decorativas, em pavimentos e revestimentos de interior e exterior. Permite realizar juntas sem fissuras.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

Suportes



- Peças cerâmicas
- Pedra natural

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores	-	25 kg



juntaemcor piscina

Argamassa para juntas 2 a 10mm

- Textura lisa
- Hidrófuga
- Locais com maiores exigências químicas
- Interior e exterior



Ficha Técnica [↗](#)

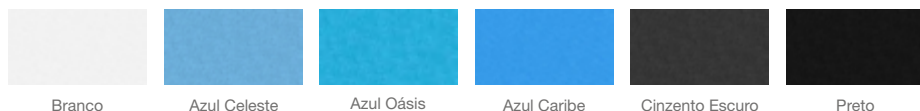
Utilização

Para realização de juntas de ladrilhos com 2 a 10 mm de largura. Devido à sua resistência é ideal para a betumação em piscinas, seja com tratamento através de cloro ou sal. Juntaemcor Piscina é indicado para betumar grés cerâmico de todos os formatos, pastilha de vidro e faianças. Adaptada para piscinas, casas de banho, balneários, lagos, cozinhas coletivas e locais húmidos. Aplicação em paredes e pavimentos de interior ou exterior.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

Suportes



- Peças cerâmicas
- Pedra natural
- Pastilha

Cor	Referência	Embalagem
Branco	109002	10 kg
Azul celeste	112003	10 kg
Azul oásis	170784	10 kg
Azul Caribe	170785	10 kg
Cinzento Escuro	170771	10 kg
Preto	111996	10 kg



juntaemcor dry

Argamassa seca para juntas

- Previne o aparecimento de ervas
- Cor uniforme
- Gama de cores
- Tráfego ligeiro

Ficha Técnica [↗](#)

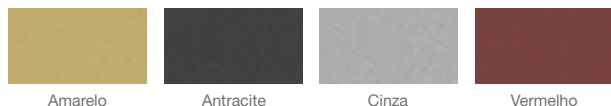
Utilização

Argamassa para preencher as juntas do encaixe em pavimentos tipo pavé ou outros artefactos de cimento. O Juntaemcor Dry é ideal para aplicar em pavimentos de espaços exteriores, com acesso pedonal e/ou rolante e permite obter excelentes resultados estéticos. Este sistema é extremamente funcional em zonas amplas devido à sua geometria e facilidade de aplicação.

Consumo

Para peças 22x11cm com 6 cm de espessura e 0,7cm de largura de junta: ≈ 9kg/m²

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

Suportes



- Artefactos de cimento para pavimentos

Cor	Referência	Embalagem
Antracite	112343	25 kg
Cinza	111973	25 kg
Amarelo	113072	25 kg
Vermelho	112342	25 kg



renovador de juntas

Renovador de juntas cimentícias

- Renova as juntas
- Promove o brilho à junta e realça-a
- Evita incrustações de sujidades
- Resiste ao ataque de fungos



Interior
e Exterior

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Renovador de Juntas é um produto bi-componente que é utilizado principalmente para renovar e alterar a cor das juntas cimentícias, em pavimentos cerâmicos, de forma simples e rápida.

Promove o brilho à junta e realça-a, evita incrustações de sujidades e resiste ao ataque de fungos.

Consumo

O consumo varia consoante o tamanho das juntas, e da porosidade da junta. Como dado orientativo: 1 kg / 20 m² de junta.

Suportes



- Juntas tradicionais de cimento
- Juntas coloridas

Cor	Referência	Embalagem
Consultar cores juntaemcor	-	1 kg



i top

Protetor de superfícies

- Protege superfícies porosas
- Mantém o aspeto natural dos materiais

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

iTop é um protetor de superfícies que evita que as argamassas manchem as superfícies absorventes do revestimento (caso de tijoleira, pedra natural...).

Protege da incrustação da cor na aplicação de argamassa para juntas da gama Juntaemcor.

Mantém o aspeto natural dos materiais e facilita a eliminação de resíduos da betumação.

Quando aplicado na retaguarda de pedra natural, permite a aderência da cola e impede o aparecimento de manchas.

Consumo

Depende da absorção dos suportes. Como dado orientativo: 30 ml / m²

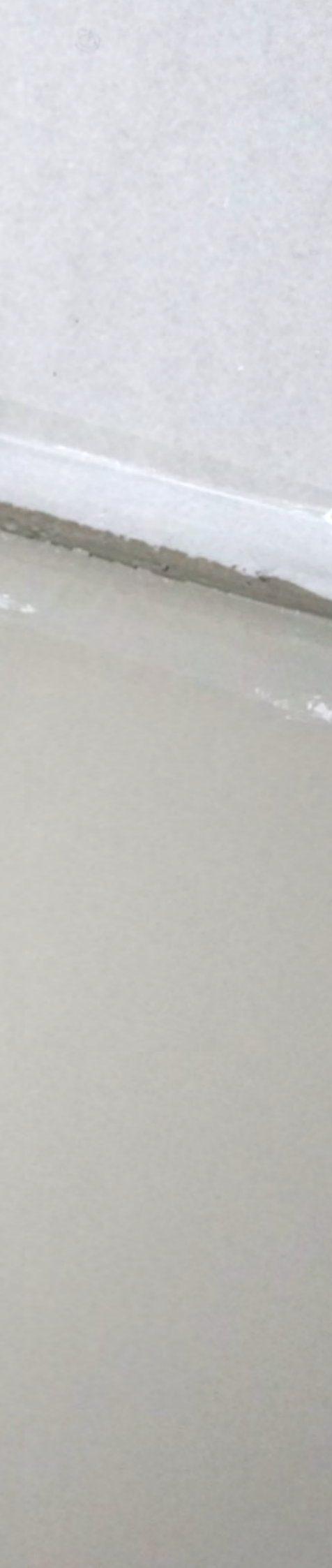
Suportes



- Suportes porosos
- Tijoleira
- Pedra natural
- Betão
- Pavimentos pré-fabricados

Referência	Embalagem	Caixa
100895	5 L	-
100795	1 L	18 L





04

pavimentos

betonilhas



betonilha cem

Argamassa semi-seca para enchimentos

- Betonilha semi-seca
- Betonilhas aderentes, não aderentes e flutuantes
- Aplicação mecânica ou manual



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para regularização e enchimento de pavimentos em interior e exterior. A Betonilha CEM pode ser aplicada como uma betonilha Não Aderente ($e \geq 5,0$ cm), Aderente ($2,5 \leq e < 5,0$ cm) ou Flutuante ($e \geq 7,5$ cm), consoante a constituição do pavimento e a espessura necessária a regularizar e a forma de ligação desta ao suporte. Como betonilha flutuante para nivelamentos de placas de isolamento, membranas acústicas ou elementos dessonorizantes, sobre coberturas transitáveis a tráfego ligeiro.

Como betonilha aderente ou não aderente para regularização e nivelamento de pavimentos, tornando estes aptos a receber o revestimento final preconizado.

Consumo

≈ 16 kg / m² / cm de espessura (em função do grau de compactação)

Suportes



Classe	Suporte	Primários
Aderente (2,5 a 5 cm)	Cimentícios	Topliga Wet
	Cerâmicos	Topliga Dry (aplicar em fresco)
Não Aderente (≥5 cm)	Cimentícios, cerâmica, piso radiante	-
Flutuante (≥7,5 cm)	Placas isolantes (EPS, XPS, LW)	-

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	113204	30 kg	1440 kg



topeca B-therm

Betonilha de enchimento aligeirada, térmica e acústica

- Argamassa leve
- Melhora o desempenho térmico e acústico
- Pode ser bombeado
- Com cortiça



Leve



Acústico

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca B-Therm é uma argamassa de enchimento para execução de base termo-isolante. Utilizado para realizar nivelamento e enchimento de lajes em tosco, funcionando como proteção das instalações técnicas.

Indicada para enchimento e regularização de pavimentos que serão recobertos com sistemas de aquecimento (piso radiante).

Nivelamentos e regularização de coberturas planas (sótãos, terraços), não acessíveis ou acessíveis a pessoas.

Topeca B-therm permite reduzir:

- Espessuras das placas de isolamento dos sistemas de aquecimento.
- Gastos energéticos, uma vez que reforça o isolamento térmico e acústico do pavimento do edifício.

Consumo

≈ 7 kg / m² / cm de espessura

Suportes



- Betão
- Betonilhas

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	107410	12 kg	576 kg



betonilha fluid

Argamassa fluida de presa semi-rápida para regularizações

- Consistência fluida
- Betonilha aderente, não aderente e flutuante
- Elevada rentabilidade



Elevado rendimento



Secagem semi-rápida

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Betonilha Fluid é uma argamassa fluida cimentícia para regularização de pavimentos de interior ou exterior, sujeitos a tráfego pedonal (intensidade baixa a moderada), em obra nova ou de reabilitação.

Pode ser aplicada como betonilha aderente, não aderente ou flutuante, mediante a espessura necessária a regularizar. A espessura de betonilha dependerá das solicitações mecânicas exigidas ao pavimento, bem como do revestimento selecionado.

É utilizada como betonilha flutuante para fazer regularizações sobre placas de isolamento térmico ou acústico aplicadas em coberturas submetidas a baixas solicitações mecânicas, ou seja, tráfego ligeiro.

A Betonilha Fluid aderente apenas se aplica no interior dos edifícios.

Consumo

≈ 18 kg / m² / cm de espessura

Suportes



Classe	Suporte	Primários
Aderente (2 a 5 cm)	Cimentícios e cerâmica	Topluga Dry
Não Aderente (5 a 7,5 cm)	Cimentícios, cerâmica, sistemas radiante e acústico	-
Flutuante (≥7,5 cm)	Placas isolantes (EPS, XPS, LW)	-

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	113202	30 kg	1440 kg

autonivelantes



autonivelante nível S

Argamassa para nivelamento de espessuras de 1 a 3mm/camada

- Retração compensada
- Textura fina
- Excelente planimetria
- Elevada fluidez



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Autonivelante Nível S é um autonivelante para nivelamento e/ou correções de cotas em pavimentos interiores, de uso doméstico e comercial, sujeitos a tráfego moderado ou intenso. Regulariza e alisa os pavimentos, tornando-os adequados a receber um acabamento final. Adere perfeitamente ao suporte (novo ou antigo) e é caracterizado pela ausência de retração.

Consumo

≈1,7 kg / m² / mm de espessura

Suportes



Suporte	Primário
Laje de betão	Toporo
Betonilha	Toprim
Cerâmica	Sob consulta
Madeira	Sob consulta

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	101893	25 kg	1200 kg



autonivelante nível P

Argamassa para nivelamento de espessuras de 3 a 10mm/camada

- Excelente fluidez
- Retração compensada
- Endurecimento e secagem rápida
- Fibrado



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Autonivelante Nível P é uma argamassa autonivelante de retração compensada para regularizar e nivelar pavimentos de interior. É adequado para regularizações e alisamento de pavimentos de uso doméstico ou comercial, em locais sujeitos a tráfego ligeiro ou moderado seja em obra nova ou reabilitação. Permite regularizar e nivelar espessuras de 3 a 10 mm, aplicado numa só camada, é um produto caracterizado por ter endurecimento rápido. O Autonivelante Nível P tem que ser revestido, com qualquer um dos revestimentos indicados como admissíveis na sua ficha técnica. É apto a ser aplicado em pavimento com incorporação de sistema de aquecimento.

Consumo

≈1,7 kg / m² / mm de espessura

Suportes



Suporte	Primário
Betonilha, betão poroso	Toporo
Cerâmica, betão liso	Toprim
Madeira	Sob consulta

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	102100	25 kg	1200 kg



autonivelante nível top

Argamassa para nivelamento de espessuras de 2 a 5mm/camada

- Interior e exterior
- Endurecimento e secagem rápida
- Elevadas resistências
- Retração compensada



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O Autonivelante Nível Top é uma argamassa autonivelante, monocomponente, à base de cimento para regularizar e nivelar pavimentos de interior e exterior, a aplicar em obra nova e em reabilitação. O Nível Top é recomendado para uso doméstico e comercial (locais de tráfego moderado ou intenso). Utilizado para nivelar e eliminar diferenças de espessura de 2–5mm. O Autonivelante Nível Top tem que ser revestido com qualquer um dos revestimentos indicados como admissíveis na sua ficha técnica.

Consumo

≈1,6 kg / m² / mm de espessura

Suportes



Suporte	Primário
Betonilha, betão poroso	Toporo
Cerâmica, betão liso	Toprim
Madeira	Sob consulta

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	107403	25 kg	1200 kg



autonivelante nível X

Argamassa para nivelamento de espessuras de 5 a 20mm/camada

- Elevadas resistências mecânicas
- Endurecimento e secagem rápida
- Tráfego de pessoas e veículos ligeiros
- Fibrado
- Texturado



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O Autonivelante Nível X é uma argamassa autonivelante, cimentícia, de retração compensada, para regularizar e nivelar pavimentos em interior e exterior, sujeitos a solicitações mais exigentes, com requisitos de resistência mecânica e abrasão elevados. É indicado para aplicar em obra nova e reabilitação. O Autonivelante Nível X é adequado para pavimentos de uso doméstico e comercial, locais sujeitos a tráfego moderado ou intenso, tais como: edifícios públicos, colégios, lares, hospitais, moradias, lojas, escritórios, garagens, e pavimentos com incorporação de sistema de aquecimento. O Autonivelante Nível X tem que ser sempre revestido, com um dos revestimentos admissíveis.

Consumo

≈1,7 kg / m² / mm de espessura

Suportes



Suporte	Primário
Betão, betonilha	Toporo
Cerâmica	Topliga Dry
Piso radiante	-

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Cinza	170583	25 kg	1200 kg



curing topeca

Produto de cura para betão

- Favorece a hidratação do cimento
- Previne a ocorrência de fissuração



Ficha Técnica

Utilização

O Curing Topeca é um agente de cura adequado para proteger o betão fresco da rápida evaporação de água devido à ação direta do sol, vento ou temperatura elevada. É especialmente indicado em climas quentes e secos.

O Curing Topeca forma sobre o betão fresco uma película uniforme, ligeiramente elástica e impermeável à água e ao vapor, permitindo que ocorra a completa hidratação do cimento.

O Curing Topeca é aplicado por pulverização sobre betão fresco ou jovem.

Utiliza-se em garagens, armazéns, estradas de cimento, pistas de aviação, revestimentos de canais, terraços, pistas de patinagem.

O Curing Topeca, referência solvente, é indicado para pavimentos coloridos.

Aplicável no exterior e no interior.

Consumo

Aquoso: ≈ 200 a 300 ml / m²

Solvente: ≈ 100 ml / m²

Suportes



- Betão
- Betonilha

Cor	Referência	Embalagem
Aquoso	109003	20 L
Solvente	108904	200 L
Solvente	108903	20 L



desativante topeca

Desativante de superfícies de betão arquitetónico

- Pronto a usar
- Não altera a cor
- Exterior

Ficha Técnica

Utilização

Desativante Topeca serve para realizar pavimentos em betão arquitetónico desativados.

Permite uma perfeita regularidade do suporte, tornando-o fácil de lavar.

Atua na superfície do betão fresco funcionando como inibidor da presa superficial do betão.

Não altera a coloração do betão.

Consumo

≈ 300g / m²

Suportes



- Betão

Referência	Embalagem
111028	5 kg
101203	20 kg



protector multifunções

Gel protetor de elementos de construção

- Fácil de aplicar
- Invisível
- Pronto a aplicar
- Interior e exterior

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Forma um filme isolante que protege as superfícies da projeção do betão, betonilhas, reboco, desactivantes ou de produtos de cura. Facilita a limpeza das superfícies, como lancis e paredes, quando se realizam betonagens. Elimina-se facilmente por lavagem com água sob pressão, após o endurecimento do betão eliminando todos os resíduos existentes. Não deixa vestígio após limpeza. Aplicável no exterior e interior.

Suportes



- Betão
- Pedra
- Tijolo à vista
- Madeira
- Tinta
- Reboco
- Monomassa
- Alumínio
- Plástico
- Vidro
- Ladrilho

Consumo

≈ 200 a 300 g / m²

Referência	Embalagem
101303	20 kg



topeca floor desmoldante

Desmoldante em pó colorido para betão impresso

- Elevada resistência ao desgaste
- Economia de tempo e custos
- Grande durabilidade

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Desmoldante colorido em pó para os moldes utilizados na execução do betão impresso. Impede que os moldes fiquem aderentes ao betão, facilitando a impressão dos moldes no pavimento. Utilizado na mesma cor que o endurecedor do betão impresso, ou de cor diferente, nomeadamente cinza, quando se pretende efetuar um efeito de envelhecido.

Suportes



- Pavimentos de betão impresso em fresco

Consumo

≈ 0,1 a 0,2 kg / m²

Cor	Referência	Embalagem
Antracite	101998	10 kg
Branco	112596	10 kg



topeca endur classic

Endurecedor para betonilhas

- Resistência ao desgaste
- Economia de tempo e custos
- Grande durabilidade
- Diminui a formação de poeiras

Ficha Técnica

Utilização

Topeca Endur Classic é um endurecedor para betonilha que promove um acabamento liso colorido. O acabamento obtido é similar ao cimento queimado. Produto adequado para aplicação manual (acabamento com talocha metálica) ou mecânica (com recurso à utilização talocha mecânica - helicóptero). O Topeca Endur Classic é aplicado sobre betonilhas frescas. Pode ser aplicado em habitação, comércio, ou seja, em locais sujeitos apenas tráfego ligeiro (pessoas). É um sistema económico devido ao seu baixo custo de manutenção e à sua grande durabilidade.

Consumo

Aplicação Manual: $\approx 1,5 - 2 \text{ kg} / \text{m}^2$
 Aplicação Mecânica: $\approx 3 - 4 \text{ kg} / \text{m}^2$

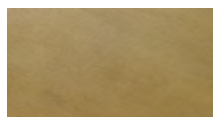
Suportes



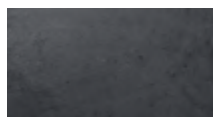
- Betonilha em fresco

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	-	25 kg	1200 kg
Consultar cores	-	10 kg	600 kg

Cores



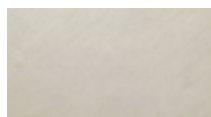
Amarelo



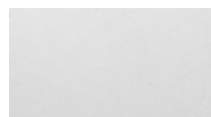
Antracite



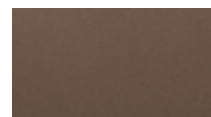
Azul ultramar



Bege



Branco



Castanho



Cinzento



Carrasca



Rosa



Verde



Vermelho



Mogno

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



topeca endur impresso

Endurecedor para pavimentos de betão impresso

- Grande durabilidade
- Disponível em várias cores

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Endur Impresso é um produto colorido pronto a aplicar sobre betão fresco, permitindo obter uma camada de rodagem monolítica colorida, que em conjunto com os restantes componentes do sistema (betão + endurecedor + desmoldante e moldes) origina um pavimento decorativo personalizado.

Pode ser aplicado em acessos onde se pretenda um pavimento com efeito decorativo.

Com a gama de cores poderá executar um pavimento personalizado.

Consumo

≈ 4-6 kg / m²

Suportes



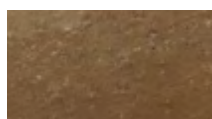
- Betão fresco

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	-	30 kg	1440 kg

Cores



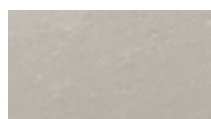
Mogno 119



Castanho 107



Antracite 100



Saibro 113



Carrasca 101



Tabaco 106



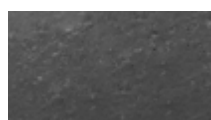
Cobre 118



Cinza Natural



Cinza Platina 103



Cinza Escuro 102



Cinza Claro

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



topeca endur XL

Endurecedor para pavimentos de betão

- Elevada resistência ao desgaste
- Economia de tempo de custos
- Grande durabilidade

Ficha Técnica

Utilização

Topeca Endur XL é um endurecedor colorido para superfícies em pavimentos de betão. É constituído por uma mistura de agregados com alta resistência, criteriosamente seleccionados. Forma uma camada sobre o betão que lhe confere resistências ao desgaste, impacto e com efeito na redução de poeiras. Topeca Endur XL é indicado para colocar sobre betões em áreas de circulação pedestre, devido à sua resistência e comportamento antiderrapante. Também pode ser aplicado em pavimentos sujeitos a altas solicitações mecânicas, tais como: garagens, parques de estacionamento, pistas de atletismo, campos de ténis, etc. Não existe risco de formação de bolhas porque o Topeca Endur XL fica incorporado no betão, formando uma camada monolítica.

Consumo

Tráfego ligeiro: $\approx 4 \text{ kg / m}^2$
 Tráfego médio: $\approx 5 \text{ kg / m}^2$
 Tráfego intenso: $\approx 6 \text{ kg / m}^2$

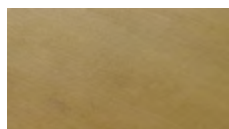
Suportes



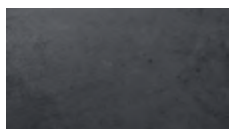
- Betão fresco
- Betonilha fresca

Cor	Referência	Embalagem	Palete
Consultar cores	-	30 kg	1440 kg

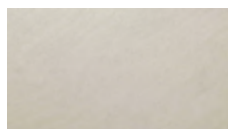
Cores



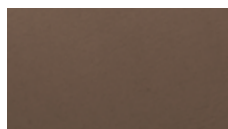
Amarelo



Antracite



Bege



Castanho



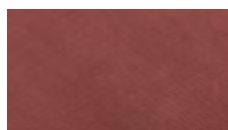
Cinzento



Cobre 118



Verde



Vermelho

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

topeca floor resine

Verniz acrílico para pavimentos

- Aspeto uniforme e brilhante
- Resistente aos UV
- Ecológico



Resistente aos UV

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Floor Resine é um verniz incolor para proteção e decoração de pavimentos em betão decorativo (impresso, desativado, liso) e argamassas cimentícias (betonilha + endurecedor), aplicadas no interior ou exterior.

Topeca Floor Resine protege o pavimento dos agentes externos, promovendo maior durabilidade ao pavimento.

A aplicação do Topeca Floor Resine melhora o acabamento das superfícies, promovendo um aspeto uniforme, com ligeiro brilho, ao mesmo tempo que funciona como selante e anti-poeiras;

Topeca Floor Resine é adequado para o tratamento de pavimentos em betão ou argamassas cimentícias transitável por pessoas, ou tráfego ligeiro. Aplicados nos exteriores das habitações, garagens, passeios e passadiços, etc.

Consumo

≈ 150-200 g / m² por camada, dependendo da porosidade suporte.

Suportes



- Betão com endurecedor
- Betão impresso
- Betão desativado
- Betonilha com endurecedor

Referência	Embalagem
155014	5 kg
155013	20 kg



topeca floor garden

Aglomerador decorativo com agregados naturais

- Resistentes aos UV
- Permeável
- Resistente às intempéries
- Produto amigo do ambiente



Resistente aos UV

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Floor Garden é um sistema decorativo ideal para aplicar: em projetos paisagísticos, zonas decorativas, rotundas, caldeira de árvores (deixa penetrar a água para a rega), bordas de gravilha junto a casas, no interior e exterior.

Topeca Floor Garden é um produto constituído por polímeros que são adicionados aos inertes naturais ou vidro, formando uma argamassa decorativa muito permeável.

Resiste ao gelo e aos sais, produto amigo do ambiente.

Consumo

1 litro para 20 kg de agregados

Suportes



- Argamassa de brita e cimento
- Terra compactada

Referência	Embalagem
147010	1 kg



Ficha Técnica

Utilização

Revestimento contínuo lavável, tipo verniz ou pintura, que impregna no suporte até à obtenção de uma superfície vitrificada.
O Topeca Floor IN pode ser aplicado em: garagens, oficinas, armazéns e cozinhas industriais, parques de estacionamento interiores incolor ou com pigmentos, com acabamento liso ou anti-derrapante.
O anti-derrapante (Componente C - areia) é fornecido em diferentes granulometrias.

Consumo

Primário: 150-200 g/m²
Só pintura: 400 g/m²
Com anti-derrapante: 700 g/m²
Areia: 2 kg/m²
(Para 3 demãos)

topeca floor in

Revestimento e pintura para pavimentos de interiores

- Transparente ou colorido
- Liso ou anti-derrapante
- Transparente ou colorido



Suportes



- Betonilha
- Betão
- Autonivelante

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	140006	20 kg
Componente B	Consultar cores	5 kg
Componente C - Areia 30/40	149110	30 kg
Componente C - Areia 50	149010	30 kg



Ficha Técnica

Utilização

Topeca Floor OUT é um produto que pode ser aplicado como pintura ou verniz (incolor) com acabamento liso ou anti-derrapante.
Revestimento contínuo que impregna no suporte até à obtenção de uma superfície vitrificada e impermeável, facilitando a limpeza dos revestimentos.
Topeca Floor OUT é um produto para ser aplicado em: garagens, oficinas, armazéns, áreas de produção, cozinhas industriais, parques de estacionamento, rampas de acesso a pessoas, shoppings, supermercados, concessionários de automóvel, escolas, etc.

Consumo

Primário: 200 g/m²
Pintura/Incolor: 150 g/m² / demão
Anti-derrapante: 250 g/m² / demão
Areia: 2 kg/m²

topeca floor out

Revestimento e pintura para pavimentos de exteriores

- Incolor ou colorido
- Resistente aos raios UV
- Liso ou anti-derrapante
- Resistência química ou mecânica



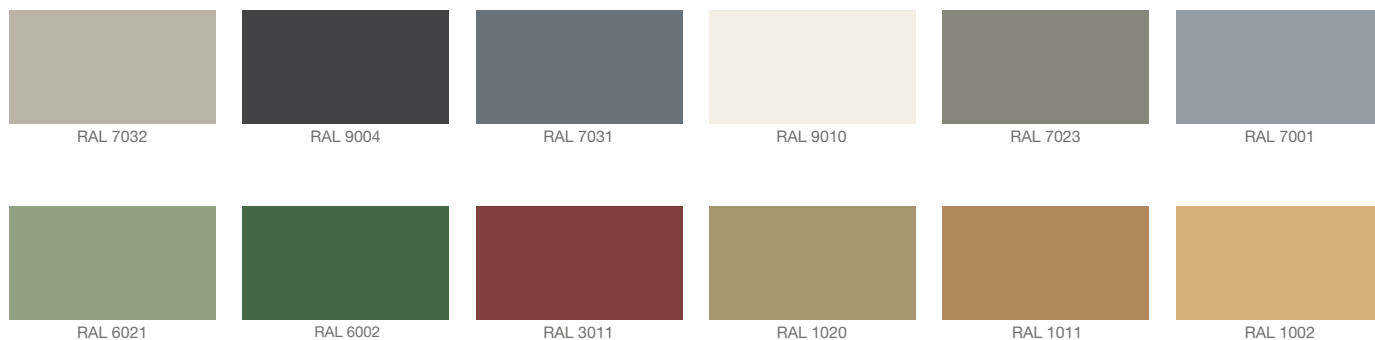
Suportes



- Betonilha
- Betão
- Autonivelante
- Pintura epoxy

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	155009	9 kg
Componente B	Consultar cores	5 kg
Componente C	155209	5 kg
Areia 30/40	149110	30 kg
Areia 50	149010	30 kg

Cores (Topeca Floor In e Floor Out)



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



topeca floor natural

Compactação e fixação de agregados naturais

- Interior e exterior
- Resistente aos raios UV



Ficha Técnica

Utilização

Topeca Floor Natural é o sistema de pavimentação poroso ideal para aplicar em projetos paisagísticos, na realização de zonas pedonais, passeios, acessos de vivendas, zonas decorativas, rotundas, caldeira de árvores (deixa penetrar a água para a rega), cemitérios, realização de desenhos decorativos em pavimentos, bordas de gravilha junto a casas, pistas ciclo vias, zonas públicas e privadas, no interior e exterior.

Produto constituído por uma resina bicomponente que é adicionada aos inertes naturais formando uma argamassa decorativa muito permeável.

Pode ser utilizado com agregados naturais de 2/6mm (em Pistas Ciclo Vias, Zonas Pedonais) até 32 / 56mm (Efeitos decorativos).

Consumo

Consultar Ficha Técnica

Suportes



- Cimento
- Pavimentos pedra natural
- Argamassa de brita e cimento

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	147008	900 g
Componente C (catalizador)	108908	10 g



05

isolamentos
térmicos
e acústicos



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico, incorporada nas soluções térmicas **Topeca Therm (Classic ou Light)** e aplicada em obra nova ou de reabilitação.

Igualmente adequada para reabilitação de paredes antigas com revestimentos deteriorados, também designados por rebocos delgados armados (RDA).

Consumo

≈ 6 a 7 kg / m² para colagem e barramento das placas

topcola therm t1

Argamassa bicomponente para colagem e barramento de placas de isolamento térmico

- Bicomponente
- Colagem e barramento
- ideal para reabilitação
- Suporte com ou sem absorção



Suportes



- Cerâmica
- Alvenarias
- Betão
- Rebocos
- Pintura não elástica
- Placas estruturais (OSB, cimentícias)
- Placa MGO
- Membranas cimentícias impermeáveis
- Placas de isolamento (EPS, XPS, Cork, MW)
- Superfícies metálicas (zonas pontuais)

Componente	Referência	Embalagem
Componente A	111502	25 kg
Componente B	171367	10 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico (EPS) e lã de rocha (MW), indicada para a solução **Topeca Therm Classic**, quando aplicadas em situação de obra nova, ou seja, sobre suportes com absorção.

Consumo

≈ 6 a 7 kg / m² para colagem e barramento das placas

topcola therm t2

Argamassa para colagem e revestimento de placas de isolamento térmico (EPS/MW)

- Impermeável à água da chuva
- Permeável ao vapor
- Reforçada com fibras
- Monocomponente



Suportes



- Alvenaria em blocos
- Tijolo
- Betão
- Reboco de cimento
- Placas de EPS e MW

Cor	Referência	Embalagem	Paquete
Cinza	101403	25 kg	1200 kg



topcola therm t3

Argamassa para colagem e barramento de placas de isolamento térmico

- Excelente trabalhabilidade
- Colagem e barramento
- Com fibras



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa para colagem e barramento de placas para isolamento térmico, incorporada nas soluções térmicas **Topeca Therm (Classic e Light)**, aplicada em obra nova ou de reabilitação. Igualmente adequada para reabilitação de paredes antigas com revestimentos deteriorados, também designados por rebocos delgados armados (RDA).

Suportes



- Alvenaria em blocos
- Tijolos
- Betão
- Reboco (cimento, cal)
- Rebocos isolantes
- Pintura não elástica
- Pastilha cerâmica (aplicar Toprim)
- Placas de isolamento (EPS, EPS Grafite, XPS sem pele, Cork, MW)
- Placas estruturais (OSB, cimentícias)
- Placas MGO

Consumo

≈ 6 a 7 kg / m² para colagem e barramento das placas

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Branco	110799	20 kg	960 kg



topcola fix foam PU

Espuma adesiva de poliuretano B1

- Espuma de baixa expansão
- Aplicação com pistola
- Elevada aderência (ETA:2004)
- Resistente à humidade
- Estanquicidade ao ar
- Fácil e rápido de aplicar



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topcola Fix Foam PU é espuma adesiva de poliuretano, de baixa expansão, indicada para a colagem de painéis de isolamento térmico em fachadas (ETICS), nomeadamente: poliestireno expandido (EPS), poliestireno extrudido (XPS), cortiças (Cork), lã de rocha (MW) e poliuretano rígido (PUR). Produto complementar e fundamental na construção de casas passivas e edifícios energeticamente neutros. Permite o preenchimento de folgas/ juntas entre painéis isolantes e a colagem de elementos decorativos em fachadas, paredes ou tetos.

Suportes



- Placas de isolamento (EPS, XPS, Cork, MW)
- Placas de gesso cartonado, cimentícias, OSB, MGO, fibrocimento
- Laminados
- Madeira
- Reboco
- Betão
- Pintura não elástica
- Alvenaria em bloco
- Tijolo
- Cerâmica

Consumo

≈ 10-13 m² / embalagem

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Laranja claro	171683	750 ml	8 unidades



topeca net

Rede fibra de vidro

- Excelente resistência à tração
- Tratamento anti-alcanino
- Boa flexibilidade
- Resistente à fissuração



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Net é uma rede fibra de vidro para reforço de argamassas e revestimentos utilizados em soluções de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS) ou outros revestimentos de paredes (rebocos industriais e tradicionais, entre outros).

A Topeca Net é utilizada para melhorar a resistência à fendilhação dos revestimentos de paredes, contribuindo para o reforço dos mesmos.

Suportes



- ETICS
- Revestimentos

Consumo

≈ 1m² / m²

Referência	Malha	Rolo	Palete
171911	3,5 x 3,8 mm	1,1 x 50m = 55 m ²	1815 m ²
171904	4,8 x 4 mm	1 x 50m = 50 m ²	1650 m ²





06

impermeabilizações



anti-salitre

Tratamento de zonas com salitre

- Pronto a aplicar
- Excelente penetração no suporte
- Resistente à formação de sais



Elevada
penetração

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Anti-Salitre é um produto pronto a aplicar, para tratar zonas com salitre. O Anti-Salitre cristaliza os sais dentro da sua estrutura porosa evitando que os revestimentos sejam afetados.

Na maioria dos casos, a presença de sulfato será visível nas superfícies de estruturas velhas, aparecem como um depósito cristalino branco.

Anti-Salitre pode ser aplicado sobre alvenaria e betão que estejam sujeitos ao ataque de sais dissolvidos na água.

Penetra no substrato tornando-o impermeável e resistente à formação de sais.

Consumo

≈ 0,5 a 1 litro / m²

Suportes



- Reboco
- Betão
- Gesso
- Alvenaria
- Pedra

Referência	Embalagem
103600	1 L



silitop B1

Hidrofugante aquoso para materiais porosos

- Produto ecológico
- Não altera o aspeto dos materiais



Permeável
ao vapor



Resistente
aos UV



Ecológico

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Hidrofugante para materiais minerais, porosos e absorventes, vulgarmente utilizados na construção, tais como: telha cerâmica, tijolo, tijoleira, fibrocimento, klinker, pedra natural ou artificiais, produtos à base de cimento.

Utilizado também como hidrofugante de fachadas em materiais porosos (p.ex. monomassas, rebocos coloridos) e é adequado para reabilitação de hidrofugantes aplicados.

O Silitop B1 impede a entrada de água para o interior dos materiais, protegendo-os das ações climatéricas. Mantém o aspeto natural dos materiais.

As superfícies tratadas com Silitop B1 adquirem uma elevada repelência à água, sem alterar a sua permeabilidade ao vapor, dificultando a penetração e a aderência de fungos, bactérias e microrganismos aos materiais.

Consumo

≈ 200 ml / m²

Suportes



- Telha cerâmica
- Tijolo face à vista
- Tijoleira
- Pedra natural porosa
- Fibrocimento
- Vasos de barro
- Artefactos de cimento
- Placas de gesso
- Suportes à base de cimento

Referência	Embalagem
142000	5 L
142001	20 L



Ficha Técnica

Utilização

Hidrofugante de materiais de construção, tais como: tijolo face à vista, telhas, estuques, fibrocimento, pedra natural (pedra calcária, ardósia), e materiais à base de cimento ou gesso.

Ideal para o tratamento de fachadas, reabilitação de edifícios do património arquitetónico e monumental.

Impede a absorção de água e dos seus contaminantes sem tapar os poros, sem alterar significativamente a permeabilidade do suporte ao vapor de água.

Silitop B2 é um produto de acabamento, protege as superfícies contra o desenvolvimento e penetração de microrganismos. Evita as tensões de compressão destrutivas provocadas pela água.

Consumo

≈ 200 ml / m², dependendo da absorção do suporte e do modo de aplicação.

silitop B2

Hidrófugo de superfícies

- Não altera o aspeto dos materiais



Permeável ao vapor



Resistente aos UV

Suportes



- Telha cerâmica
- Tijolo face à vista
- Tijoleira
- Pedra natural
- Ladrilhos não vidrados

- Telha de cimento
- Suportes à base de cimento ou gesso

Referência	Embalagem
102297	1 L
102397	5 L
102497	20 L



Ficha Técnica

Utilização

Silitop B3 protege as superfícies porosas contra absorção de sujidade e gorduras. Proteção de materiais porosos, tais como: tijolo face à vista, tijoleira, pedra natural (mármore, granito, ardósia, calcária) telha e cimento. Protege contra as gorduras (óleos, azeite, etc) nódoas (vinho, sumo, etc).

Ideal para chaminés, churrasqueiras, balcão/ pedra de cozinha, pavimentos de cozinha, refeitórios, restaurantes.

Trata eflorescências secundárias e protege as juntas de peças cerâmicas contra: a sujidade, gorduras e as incrustações (ideal para cozinhas e casas de banho).

Facilita a limpeza de impurezas orgânicas e facilita a retirada de posters, graffiti e pinturas em fachadas de edifícios.

Não altera a cor natural, nem a textura dos materiais.

Permeável ao vapor de água.

Consumo

≈ 200 ml / m², dependendo da absorção do suporte e do modo de aplicação.

silitop B3

Hidro-óleo repelente

- Não altera o aspeto dos materiais
- Permeável ao vapor
- Fácil de manusear



Permeável ao vapor



Resistente aos UV

Suportes



- Tijolo face à vista
- Tijoleira não vidrada
- Pedra natural
- Telha
- Terracota
- Suportes à base de cimento

Referência	Embalagem
102598	1 L
102698	5 L



silitop wet

Hidro-óleo repelente de efeito molhado

- Efeito molhado



Permeável
ao vapor



Resistente
aos UV

Ficha Técnica

Utilização

Protetor antimanchas com "efeito molhado".

Silitop Wet é um hidrofugante que vai potenciar (avivar) a cor em superfícies à base de cimento colorido ou não, dando-lhe brilho.

Indicado para o tratamento de pavimentos exteriores de pedra natural (mármore, granito e pedra em geral) com um acabamento rústico (envelhecido, bujardado, flamejado, etc.).

Forma uma película que impermeabiliza e protege a superfície tratada contra a água, substâncias oleosas, desenvolvimento de microrganismos e incrustações de sujidades.

Silitop Wet é um produto fortemente aderente, resistente à abrasão.

Permeável ao vapor de água.

Consumo

≈150 a 200 ml / m² (em suportes absorventes)

Suportes



- Pedra natural
- Aglomerados de pedra
- Pavimentos e revestimentos pré fabricados decorativos
- Telhas e tijoleira
- Pedra natural
- Suportes à base de cimento
- Klinker

Referência	Embalagem
110302	1 L
110402	5 L
110502	20 L



silitop creme

Impermeabilizante e proteção de betão

- Fácil de aplicar
- Não altera o aspeto dos materiais



Permeável
ao vapor



Resistente
aos UV

Ficha Técnica

Utilização

Silitop Creme é um produto monocomponente destinado à impermeabilização e proteção de estruturas em betão, nomeadamente: pontes, viadutos, betão arquitetónico e estruturas em betão à vista.

Silitop Creme é utilizado para impregnação hidrofóbica de estruturas de betão promovendo uma proteção contra a corrosão das armaduras.

O Silitop Creme é um produto especialmente desenvolvido para impregnar em betão ou outras superfícies absorventes, aplicado numa única camada.

Consumo

1º camada: 200 – 400 g/m²

2º camada: 200 g/m²

Suportes



- Betão
- Argamassa cimentícia
- Pedra natural
- Blocos de betão

Cor	Referência	Embalagem
Branco (depois de curado fica transparente)	109402	5 kg



Ficha Técnica

Utilização

Silitop Barreira é um produto para injetar em paredes com problemas de humidade por ascensão capilar.

Forma uma barreira química que irá controlar a passagem vertical de humidade proveniente do solo. Esta barreira química irá evitar o aparecimento de eflorescências / sais higroscópios na superfície das paredes e evitar danos nos produtos de acabamento.

Silitop Barreira penetra nos suportes, mesmo naqueles que apresentam níveis de humidade elevados (> 60%).

É resistente aos raios U.V e à formação de sais tais como: nitratos, sulfatos e cloretos.

Consumo

1–2 litros / metro linear (produto não diluído)

silitop barreira

Barreira à humidade por ascensão capilar

- Não altera o aspeto dos materiais
- Penetra nos capilares do suporte
- Fácil de aplicar
- Permeável ao vapor



Permeável ao vapor

Suportes



- À base de cimento
- Pedra
- Alvenaria

Referência	Embalagem
210009	1 L
180008	Kit cartucho + Bico



Ficha Técnica

Utilização

Silitop Water Stop é um creme repelente à água. Foi especialmente desenvolvido para ser injetado em quase todo o tipo de paredes (simples ou duplas).

O Silitop Water Stop reage com a argamassa de juntas e com os minerais do suporte desenvolvendo uma verdadeira barreira contra a humidade ascendente, o que permite obter paredes livres de humidades.

Silitop Water Stop penetra nos suportes, mesmo naqueles que apresentam níveis de humidade elevados (até 95%). O hidrofugante entra nos capilares mais finos, penetrando independentemente da espessura da parede.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

silitop water stop

Barreira contra a humidade ascendente

- Aplicação fácil e rápida
- Isento de solventes

Suportes



- Argamassas cimentícias
- Gesso
- Betão
- Pedra natural
- Tijolo (maciço ou vazado)

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Branco	180011	Cartucho 600 ml	12 unidades



hidrófugo topeca

Hidrófugo para betão e argamassas

- Mantém tempos de presa
- Isento de cloro
- Solúvel em água

Ficha Técnica

Utilização

Hidrófugo Topeca é um hidrófugo pronto a aplicar, para ser adicionado a betão e argamassas.

Aditivo utilizado em: depósitos, piscinas, represas, canais, ETAR, estruturas hidráulicas, betões pobres em cimento e em argamassas para revestimentos impermeáveis.

O Hidrófugo Topeca atua de 2 formas:

Quimicamente: os componentes combinam-se com a cal do cimento e formam cristais insolúveis que obstruem os capilares, evitando a penetração da água.

Fisicamente: o seu leve efeito de introdutor de ar melhora a compacidade do betão e confere boa homogeneidade evitando a segregação.

Consumo

A dosagem oscila entre 1% e 2,5% do peso do cimento.

Suportes



- Admissíveis para argamassas e betão

Referência	Embalagem
104100	5 L
104200	20 L



impermeabilizante topeca

Aditivo Impermeabilizante em pó para argamassas e betão

- Maior plasticidade
- Melhora rendimento
- Diminui a probabilidade de microfissuras
- Favorece a secagem uniforme

Ficha Técnica

Utilização

O Impermeabilizante Topeca é um aditivo em pó para betão e argamassas de cimento (exs: rebocos e argamassas de alvenaria) para promover a redução da absorção de água, e a conseqüente probabilidade de micro fissuração nas argamassas.

O impermeabilizante Topeca, confere maior plasticidade às argamassas e betões, tornando-os mais uniformes, permitindo uma melhor trabalhabilidade e rendimento da mão de obra. Favorece uma secagem uniforme da argamassa.

Consumo

Por cada saco de cimento de 25 kg utilizado em:

- Betão: adicionar 500g de Impermeabilizante
- Argamassas cimentícias: adicionar 1kg de Impermeabilizante

Suportes



- Suportes admissíveis às argamassas e betão

Referência	Embalagem	Caixa
101994	1 kg	12 kg



topelastic

Argamassa impermeável e elástica

- Permeável ao vapor
- Textura lisa
- Resistente a pressões positivas



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Membrana cimentícia bi-componente, impermeável e elástica, para ser aplicada antes da colocação de qualquer revestimento final, no exterior e no interior.

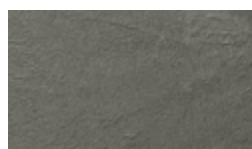
Adequado para impermeabilização e proteção de:

- **zonas submersas:** piscinas, tanques, lagos, poços, construídos em betão armado, elementos de betão pré-fabricados ou blocos + reboco.
- **zonas de armazenamento ou transporte de águas:** depósitos de água potável, calhas, caleiras ou canaletas.
- **zonas expostas:** terraços, coberturas planas (como impermeabilização complementar e proteção das camada de forma) varandas, superfícies em betão sujeitas a agressões químicas como Cl₂ (cloretos) e SO₂ (sulfatos), protegendo a superfície da carbonatação e o ferro da corrosão.
- **zonas húmidas:** cabines de duche, balneários, saunas, banhos turcos, ou locais onde seja necessário fazer barreira ao vapor.

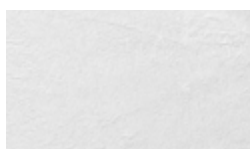
Consumo

≈ 1,5kg / m² / mm de espessura

Cores



Cinza



Branco



Telha

NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.

Suportes



- Betão
- Reboco
- Madeira/Placas OSB
- Betonilha
- Placa de gesso cartonada hidrofugadas
- Placa de óxido de magnésio (MGO)

Componente	Cor	Referência	Embalagem	Palete
Comp. A	Cinza	113402	20 kg	960 kg
Comp. A	Cinza	115006	2 kg	-
Comp. A	Branco	113504	20 kg	960 kg
Comp. A	Branco	115206	2 kg	-
Comp. A	Telha	113604	20 kg	960 kg
Comp. A	Telha	115106	2 kg	-
Comp. B	Resina	113502	20 kg	960 kg
Comp. B	Resina	111606	2 kg	-



topelastic K1

Argamassa protetora impermeável monocomponente

- Resistente a pressões positivas e negativas
- Permeável ao vapor
- Reforçado com fibras
- Monocomponente



Ficha Técnica

Utilização

Membrana cimentícia monocomponente, impermeável, flexível, reforçada com fibras para impermeabilização de superfícies, antes da colocação do revestimento final, em interior e exterior.

Produto indicado para impermeabilizar:

Zonas enterradas: fundações (sapatas, vigas, pilares, lajes térreas) muros de suporte de terra, paredes enterradas, caves subterrâneas, caixas de elevador;

Zonas de armazenamento ou transporte de águas: depósitos de água, canais de rega, lagos, floreiras;

Zonas húmidas: WC, cabines de duche, balneários;

Zonas expostas: varandas, palas, platibandas, fachadas fissuradas.

Consumo

≈ 1.5 kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Betão
- Reboco
- Betonilha
- Cerâmica antiga

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	171407	5 kg	-
Cinza	169773	20 kg	960 kg



topelastic K2

Argamassa impermeável e transitável

- Permeável ao vapor
- Elástico
- Transitável a tráfego ligeiro
- Resistente a pressão positiva



Ficha Técnica

Utilização

Argamassa impermeável, cimentícia, bi-componente para impermeabilização de superfícies, antes da colocação do revestimento final, em interior e exterior. Produto indicado para impermeabilizar:

Zonas húmidas: WC, cabines de duche, balneários. O produto ideal para proteger e impermeabilizar estruturas leves executadas com placas: OSB, gesso cartonado hidrofugado, cimentícias, contraplacado marítimo).

Zonas expostas: varandas, pequenos terraços (áreas até 25 m²), palas, platibandas, fachadas fissuradas.

Zonas submersas: piscinas, lagos, tanques (em betão).

Proteção de rebocos ou materiais cimentícios que apresentam fissuras causadas por fenómenos de retração, contra a penetração de água ou agentes agressivos. Resistente aos raios UV.

Consumo

≈ 1.5 kg / m² / mm de espessura

Suportes



- Betão
- Reboco
- Betonilha
- Cerâmica antiga
- Madeira/Placas OSB (após Toprim)
- Placas de gesso cartonado, óxido de magnésio e cimentícias

Cor	Componente	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	Componente A	101803	20 kg	960 kg
-	Componente B	101903	7,4 kg	355,2 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa Anti-Humidade Capa Grossa impermeabiliza e regulariza superfícies submetidas à pressão ou contra-pressão de água. Ideal para a regularização de piscinas, depósitos para água potável, tanques, fontes e etc. Tratamento de superfícies impregnadas de sulfatos (eflorescências). Não ataca as armaduras, nem os elementos metálicos. Pode ser aplicado em várias camadas.

Consumo

≈ 20 kg / m² / cm de espessura

anti-humidade capa grossa

Argamassa anti-humidade capa grossa

- Regulariza e impermeabiliza
- Permeável ao vapor
- Resistente a águas agressivas
- Minimiza a formação de condensações



Permeável
ao vapor

Suportes



- Betão novo ou velho
- Tijolo
- Blocos
- Pré fabricados de betão
- Reboco

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	113002	25 kg	1200 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Argamassa de capa final que impermeabiliza e regulariza superfícies que de algum modo estejam em contato com a água. Não resiste à fissuração do suporte. Concebido para estruturas impregnadas de sulfatos (eflorescências). Pode ser reforçado com fibras e resiste ao contato de águas agressivas e águas do mar. Pode ser aplicado em várias camadas (entre camadas deixar endurecer). Não ataca armaduras, nem elementos metálicos.

Consumo

≈ 2 kg / m² / mm de espessura

anti-humidade capa fina

Argamassa anti-humidade capa fina

- Resiste a águas agressivas
- Permite trocas gasosas
- Minimiza a formação de condensações
- Impermeabilizante rígido



Permite trocas
gasosas



Talocha

Suportes



- Betão
- Reboco de cimento
- Pré fabricados de betão

Cor	Referência	Embalagem	Paleta
Cinza	100699	25 kg	1200 kg



Ficha Técnica

Utilização

Tapa instantaneamente infiltrações de águas em túneis, galerias, obras hidráulicas, obras enterradas ou depósitos elevados, em pressão e contra pressão de água.

Top Obturador resiste à água do mar e a águas agressivas (pH=4).

Consumo

2 kg / litro a tapar

top obturador

Argamassa para tapar vias de água

- Presa rápida
- Endurecimento instantâneo
- Resistente a águas agressivas (PH=4)



Presse rápida

Suportes



- Betão novo ou velho
- Tijolo
- Blocos
- Pré fabricados
- Reboco

Referência	Embalagem
103700	5 kg



Ficha Técnica

Utilização

Reboco utilizado para o tratamento de paredes com problemas de humidade por ascensão capilar e salitre.

Indicado para a renovação de superfícies contaminadas com sais, estruturas de pedra ou em alvenaria com eflorescências salinas, suportes frágeis (constituídos por diferentes materiais, pedra e tijolo), enchimento de juntas entre pedras, tijolos de alvenaria, tijolos face à vista.

Utilizado em recuperação de edifícios devido à sua compatibilidade físico-mecânica com as paredes existentes.

Elevada resistência aos sais solúveis, incluindo os sulfatos.

Ótima capacidade em favorecer a veloz evaporação de água ascendente das paredes graças à elevada porosidade.

Consumos reduzidos devido ao seu baixo peso, traduzindo-se num melhor conforto térmico.

Consumo

15 kg / m² / cm de espessura

topeca sane

Argamassa de saneamento de alvenaria antiga, húmida e com salitre

- Aspeto areado
- Resistente aos sais
- Ecológico e sustentável
- Elevada durabilidade



Ecológico

Suportes



- Alvenaria de tijolo
- Tijolo face à vista
- Pedra
- Blocos de betão

Referência	Embalagem	Paleta
113102	25 kg	1200 kg



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Revestimento final aquoso monocomponente, impermeável e flexível. Ideal para isolamento de varandas e pequenos terraços (área inferior a 30m²), caleiras, muretes e fachadas fissuradas. Especialmente desenvolvido para acabamento sobre sistema de impermeabilização Topelastac e/ou reparações de coberturas inclinadas antes da colocação de telhas. Forma um revestimento contínuo que lhe permite acompanhar pequenos movimentos de contração e dilatação do suporte, tapa pequenas fissuras estáveis e penetra em todos os poros.

Consumo

≈ 1,3 kg / m² / demão

topelastac acrylic

Pele elástica impermeável e flexível

- Pele elástica
- Acabamento decorativo
- Resistente aos raios UV
- Pronto a aplicar
- Resiste a fungos e algas



Suportes



- Betonilha
- Betão
- Fibrocimento
- Pinturas sólidas e aderentes
- Sistemas de impermeabilização cimentícios (do tipo Topelastac)

Cor	Referência	Embalagem	Caixa
Telha	171308	1 kg	12 kg
Telha	199903	20 kg	-
Branco	171307	1 kg	12 kg
Branco	199902	20 kg	-
Cinza	171310	1 kg	12 kg
Cinza	199901	20 kg	-



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Revestimento monocomponente, impermeável, flexível e transitável para tráfego ligeiro. Especialmente desenvolvido para impermeabilização e /ou reparações de coberturas, pequenos terraços novos (<30m²), varandas, superfícies inclinadas, telhas ou fibrocimento. Não se altera com os agentes atmosféricos e resiste aos raios UV. Grande elasticidade e perfeita aderência ao suporte. Forma um revestimento contínuo que não necessita de juntas, tapa pequenas fissuras e penetra em todos os poros. Serve como acabamento decorativo. Topelastac Traffic promove acabamento anti-derrapante. Produto aquoso, isento de solventes.

Consumo

≈ 1,3 kg / m² / mm de espessura

topelastac traffic

Revestimento impermeável e transitável

- Impermeável
- Elástica
- Anti-derrapante
- Permeável ao vapor
- Resistente aos raios UV



Suportes



- Cerâmica antiga (não vidrada)
- Betonilha

Cor	Referência	Embalagem
Cinzento	141011	20 kg
Telha	141010	20 kg



topeca MS primer

Promotor de aderência

- Aplicação fácil
- Isento de isocianatos
- Promotor de aderência universal



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O Topeca MS Primer é um primário universal líquido e incolor, desenvolvido especialmente para promover a aderência do Topelastc MS cristal, adesivos, cola e vedas e membranas híbridas a substratos porosos ou não porosos (Ex: superfícies vidradas, pedra natural, betão, cerâmica, etc). O Topeca MS Primer está pronto a usar, não necessita de ser diluído.

Suportes



- Cerâmica
- Pedra natural
- Betão

Consumo

≈ 30–60 ml / m²

Referência	Embalagem
171253	500 ml



topelastc MS cristal

Membrana líquida transparente

- Aplicável em superfícies húmidas
- Antiderrapante
- Resistente aos raios UV
- Interior e exterior
- Tecnologia MS polímero



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

O Topelastc MS Cristal é uma membrana de impermeabilização líquida desenvolvida com a tecnologia MS-Polímeros. Forma uma membrana transparente e invisível aplicável sobre revestimentos com patologias, mantém o estilo arquitetónico. Reparação e impermeabilização de superfícies expostas à água e aos raios UV, respeitando sempre o aspeto natural do suporte. O Topelastc MS Cristal permite executar uma impermeabilização praticamente sem intrusão, sem produção de resíduos de obra, rápido e fácil de aplicar. Transitável para tráfego pedonal. Isenta de solventes, silicones, isocianatos ou COV's.

Suportes



- Cerâmica não vidrada
- Pedra natural não polida
- Betão ou betonilha com endurecedor
- Madeira
- Telha
- Aço
- PVC
- Zinco
- Ardósia

Consumo

≈ 0,5–1 kg / m²

Referência	Embalagem
114004	750 g
114006	5 kg



topeca dry

Emulsão betuminosa

- Aspeto pastoso
- Isento de odor
- Resistente ao contacto prolongado com água
- Resistente a temperaturas elevadas
- Secagem por evaporação da fase aquosa



Resistente
contacto
à água



Resiste a
temperaturas
elevadas

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Primário aplicado previamente à colocação de sistemas de proteção e impermeabilização (telas asfálticas) de paredes enterradas, muros de suporte de terra, fundações, paredes medianeiras e depósitos.
Reparação e manutenção de telas asfálticas.
Utilização na agricultura como proteção aos cortes resultantes das podas.

Suportes



- Betão
- Reboco
- Fibrocimento
- Madeira
- Outros (sob consulta)

Consumo

≈ 1 kg / m² (total de camadas)

Referência	Embalagem	Palete
100803	5 kg	-
100703	25 kg	550 kg





07

primários,
aditivos
e limpeza

rebetop primário

Primário regularizador de porosidade e promotor de aderência

- Pronto a aplicar
- Rendimento elevado
- Produto sustentável e amigo do ambiente
- Permeável
- Texturado ou liso



Elevada Aderência



Permeável ao vapor



Elevado rendimento



Ficha Técnica

Utilização

Primário acrílico que prepara o suporte para a receção de revestimentos decorativos orgânicos (argamassas - **Rebetop Gran** e **Rebetop Decor**, ou tintas - **Topeca Acrilpaint**), em obra nova ou reabilitação. Regulariza a porosidade e/ou consolida suportes polvorentos ou farinhentos. Potência a aderência ao suporte e a rentabilidade dos produtos de acabamento.

Suportes



- Rebocos
- Betão
- Argamassa de regularização
- Argamassa de barramento
- Placas de gesso cartonado
- Colas para ETICS
- Tintas

Consumo

Liso: 125 g/m²
 Texturado: 175 g/m²
 (dependendo da absorção da parede e modo de aplicação)

Cor	Embalagem
Consultar cores	20 kg

Cores



NOTA: As cores apresentadas são cores de impressão. Podem ser diferentes das cores comercializadas.



toporo

Primário regularizador de porosidade

- Elevada penetração no suporte
- Reforço a coesão do suporte
- Pronto a aplicar



Elevada
resistência
mecânica



Elevada
penetração

Ficha Técnica

Utilização

Primário para regularização da porosidade de superfícies com elevada absorção/porosidade, que deixa o suporte devidamente apto à aplicação de revestimentos, tais como: argamassas de regularização, microcimento e autonivelantes.

Evita a formação de defeitos superficiais (ex.: bolhas e manchas) nas argamassas posteriormente aplicadas.

Reforça a coesão de suportes com baixa resistência.

Consumo

≈ 150 a 250 g/m² dependendo da absorção do suporte

Suportes



- Betão
- Betão aligeirado
- Betonilha
- Autonivelante
- Gesso
- Placa cimentícia
- Placa de gesso cartonado
- Blocos de gesso
- Reboco

Referência	Embalagem
111011	1 kg
106803	5 kg



toprim

Primário promotor de aderência

- Elevada penetração
- Promotor de aderência
- Pronto de aplicar
- Filme com elevada resistência mecânica



Elevada
resistência
mecânica



Elevada
Aderência

Ficha Técnica

Utilização

Primário promotor de aderência entre o suporte e o revestimento, nomeadamente: autonivelante, cimento-cola, microcimento, argamassa de barramento e regularização.

Em superfícies de madeira ou seus derivados, além de promover a aderência do revestimento, protege as superfícies de possíveis deformações causadas pelo contacto com a água de amassadura das argamassas de revestimento.

Evita o possível desprendimento da camada superficial das placas de gesso cartonado não hidrofugadas, devido ao contacto com a água de amassadura das argamassas de revestimento.

Regulariza a baixa porosidade do suporte tornando a absorção superficial uniforme, prevenindo, conseqüentemente, a formação de manchas ou alterações de tonalidade em autonivelantes, microcimento, entre outros revestimentos decorativos.

Consumo

≈ 200 g/m²

Suportes



- Betão
- Betonilha
- Cerâmica
- Madeira e derivados (MDF)
- Reboco
- Placa de gesso cartonado
- Placa cimentícia
- Placa MGO
- Pintura acrílica resistente

Referência	Embalagem
111009	1 kg
106703	5 kg

NOVO



topliga dry

Ponte de aderência para argamassas fluidas

- Excelente adesividade a suportes de baixa porosidade
- Ótima resistência
- Fácil de aplicar
- Monocomponente



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topliga Dry é uma argamassa premium, que potencia a ligação entre o suporte e a argamassa de revestimento admissível (autonivelantes, betonilhas fluidas aderentes, colas para soluções térmicas e argamassas de reparação de betão). Por se tratar de um ligante com excelentes performances adesivas, adere a suportes de baixa porosidade (cerâmica e betão liso).

É o primário ideal para utilizar na renovação de superfícies habitacionais, comerciais e de serviços, podendo ser aplicado no interior e exterior. Topliga Dry é um produto permeável ao vapor de água, não sendo afetado negativamente pela presença de humidade.

Suportes



- Cerâmica
- Betão

(Consultar tabela de suportes na Ficha Técnica)

Consumo

Variável conforme o suporte.
Consultar Ficha Técnica.

Referência	Embalagem	Paleta
171228	25 kg	1500 kg

NOVO



topliga wet

Ponte de aderência para betonilhas semi-secas

- Revestir enquanto fresco
- Ótima rentabilidade
- Fácil de aplicar
- Monocomponente



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topliga Wet é uma argamassa premium, que potencia a ligação entre o suporte e betonilhas de consistência semi-seca ou de "terra húmida". Ideal para pavimentos com necessidades de regularização inferiores a 5 cm. É um primário aplicável no interior e exterior.

Suportes



- Argamassas cimentícias
- Betão

Consumo

1 – 1,5 kg/m²

Referência	Embalagem	Paleta
171696	25 kg	1500 kg



topfix

Primário, ponte de aderência

- Com areia ou sem areia
- Pronto a aplicar



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Primário de aderência que favorece a ligação dos rebocos e monomassas aos suportes. Utilização em suportes de interior ou exterior, em paredes e tetos. Utilizado em suportes de betão liso, pintura antiga (bem aderente e sólida) e outros suportes sem absorção superficial (consulte-nos).

Pronto a aplicar e de fácil aplicação.

Secagem rápida, permitindo a aplicação do revestimento no próprio dia.

Produto à base de água, não inflamável.

Regula a porosidade do suporte.

Pode ser aplicado puro.

Consumo

Produto diluído: 300 g/m² que corresponde a 200 g/Topfix /m²

Suportes



- Betão liso
- Pintura antiga
- Suportes sem absorção
- Outros (consulte-nos)

Tipo	Cor	Referência	Embalagem	Palete
Sem areia	Branco	104405	20 kg	-
Com areia	Amarelo	111012	5 kg	-
Com areia	Amarelo	104400	20 kg	540 kg



latex topeca

Resina impermeável promotor de aderência

- Melhora a aderência
- Aumenta as resistências mecânicas e a flexibilidade
- Limita risco de fissuração
- Diminui a porosidade do suporte



Ficha Técnica

Utilização

Latex Topeca é uma resina solúvel que se adiciona à água da amassadura das argamassas de cimento para melhorar as suas características.

Exemplos de aplicações:

- **Argamassas tradicionais:** chapisco, reboco, betonilhas, argamassas de reparação e selagem, cal e gesso.

- **Argamassas industriais:** reboco, monomassa, massa autonivelante, cimento cola, argamassas de juntas.

Latex Topeca pode ser adicionado a tintas plásticas pobres em resina, melhorando a sua resistência e aderência.

Uma solução de tinta + Latex Topeca quando aplicada em acabamento de interiores, aumenta o brilho e lavabilidade.

Consumo

Consultar Ficha Técnica

Suportes



- Betão
- Pintura
- Reboco
- Alvenaria
- Betonilha
- Cal
- Gesso

Referência	Embalagem	Caixa
101197	1 L	18 L
101297	5 L	-
100302	20 L	-



toplast

Plastificante e introdutor de ar para argamassas e betão

- Melhora a plasticidade e trabalhabilidade
- Aumenta a impermeabilidade
- Modera a velocidade de hidratação das argamassas

Ficha Técnica

Utilização

O Toplast tem uma ação essencialmente física, indo reagir com as partículas do cimento e dos inertes finos.

Toplast é indicado para todos os tipos de argamassas: argamassas de reboco de projetar ou não, para pavimentos, assentamento de alvenaria, etc.

Ao adicionar Toplast à argamassa/betão, irão formar-se pequenas bolhas de ar, fechadas e estáveis de forma aproximadamente esféricas que funcionam como um corte de capilaridade, melhorando a capacidade de impermeabilização, resistência ao gelo-degelo e a resistência aos sais.

Consumo

20 a 30 ml por 100 Kg de cimento de acordo com a quantidade de ar que se pretenda incorporar.

Suportes



- Betão
- Argamassas

Referência	Embalagem
100000	5 L
105700	20 L

acelerador de presa

Para reboco e monomassa

- Permite acelerar a presa dos rebocos
- Aumenta a rapidez dos trabalhos

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Aditivo líquido para reduzir o tempo de presa permitindo executar o acabamento da monomassa e reboco no próprio dia. Permite acelerar a presa dos rebocos aumentando a rapidez dos trabalhos em tempo frio, sem alterar as características do reboco.

Consumo

1 litro por mistura de 6 sacos de monomassa de 30 kg

Suportes



- Os admitidos pelo reboco e monomassa utilizada

Referência	Embalagem
100102	5 L
100202	20 L



corantes para cimento

Pigmentos para argamassa e betão

- Grande poder de pigmentação

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Os corantes para cimentos podem ser utilizados em todos os trabalhos que uma vez finalizados fiquem à vista, p.e: pedra artificial, betão colorido, argamassas para remates em telhados, rebocos, juntas, artefactos de cimento, etc.

Consumo

1 a 5% do peso do amassado

Suportes



- cimento

Cor	Embalagem	Caixa
Consultar cores no site	1 kg	12 kg
Consultar cores no site	25 kg	-



topeca algifungi

Aditivo algicida fungicida

- Proteção ao desenvolvimento de fungos e algas
- Aumenta a durabilidade dos acabamentos
- Não altera a cor dos revestimentos



Super forte



Anti algas e fungos

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Algifungi é o aditivo que adicionado a tintas aquosas e revestimentos acrílicos lhes confere uma maior proteção contra o desenvolvimento de fungos, algas e bolores.

Promove maior durabilidade aos revestimentos.

As tintas e revestimentos aditivados poderão ser aplicados sobre suportes interiores e exteriores.

Suportes



- Reboco
- Argamassas minerais ou acrílicas
- Argamassas de gesso

Consumo

Adicionar:

- 1 litro de aditivo para cada 15 litros de tinta
- 1 litro de aditivo para cada 25 kg de revestimento acrílico

Referência	Embalagem	Caixa
171697	1 L	18 L



topnet clean

Detergente para sujidades vegetais

- Excelente poder desincrustante
- Fantástica poder de branqueamento
- Efeito desinfetante



Efeito
Branqueador



Forte poder
desincrustante



Desinfetante

Ficha Técnica

Utilização

O Topnet Clean é um produto para limpeza, branqueamento e desincrustação de superfícies (pedras naturais, telhas, betão, rebocos e superfícies pintadas), contaminadas com líquenes, musgos, bolores, algas, microrganismos e/ou pequenos moluscos. Exerce uma forte ação desinfetante / desincrustante, limponado em profundidade.

Consumo

≈ 0,250 kg/m²

(Depende da absorção do suporte, do modo de aplicação do produto e intensidade da sujidade)

Suportes



- Pedra natural
- Telha cerâmica
- Telha de cimento
- Betão
- Reboco
- Revestimentos acrílicos
- Argamassas coloridas
- Tintas

Referência	Embalagem
104901	5 kg
104500	15 kg



topnet kill bio

Desinfetante algicida fungicida

- Excelente poder desinfetante
- Elimina fungos e algas
- Fácil aplicação
- Ótima penetração no suporte
- Não prejudica os materiais



Anti algas
e fungos



Elevada
penetração

Ficha Técnica

Utilização

O Topnet kill Bio é um desinfetante para superfícies contaminadas com fungos e algas. Tratamento preventivo ou curativo contra o desenvolvimento ou proliferação de microrganismos, a aplicar antes do revestimento com pinturas ou revestimentos acrílicos.

Aplicar em ambientes interiores e exteriores, como fachadas, muros, telhados, paredes e tetos, que apresentem contaminação com fungos e algas.

Consumo

Depende do estado de contaminação do suporte

Suportes



- Reboco
- Revestimentos acrílicos
- Pedra
- Gesso
- Telha
- Betão

Referência	Embalagem	Caixa
171698	750 ml	6 unidades
171700	5 L	-



toplimpa

Produto de limpeza especial para superfícies cerâmicas

- Desincrustante
- Não altera o aspeto dos materiais
- Fácil de usar



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Produto de limpeza utilizado para a remoção sujidade acumulada durante as obras, tais como: restos de cimento-cola, argamassa de juntas, resíduos de cimento, caldas de cimento, eflorescência, salitre, cal, etc...

Ajuda a remover o calcário em sanitários e superfícies de pedra ou tijoleira. Toplimpa, utilizado corretamente, não danifica as superfícies realizadas com Juntaemcor.

Utilizado na limpeza de pavimentos em betão antes da aplicação de um autonivelante cimentício ou betonilha.

Ajuda a remover gorduras, fumos e ferrugem.

Consumo

≈ 100 a 400 ml/m²

Suportes



- Superfícies cerâmicas
- Betão
- Pedra
- Juntas
- Louças sanitárias

Referência	Embalagem	Caixa
100997	1 L	18 L
101097	5 L	-



toplimpa extra

Produto de limpeza de resíduos calcários

- Remove eflorescências calcárias
- Limpeza profunda



Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Toplimpa Extra é um produto de limpeza concebido especialmente para a limpeza de fachadas revestidas com cerâmica, granitos não polidos, ardósias, blocos de vidro, outros consulte-nos.

Especialmente concebido para remover calcários, resíduos de cimento e eflorescências calcárias.

Produto de fácil aplicação, porém requer que sejam tomadas todas as medidas de proteção durante a manipulação do mesmo.

Promove uma limpeza profunda e uniforme.

Consumo

≈ 100 a 400 ml/m²

Suportes



- Superfícies cerâmicas
- Betão
- Pedra natural (granito e ardósia)
- Blocos de vidro
- Telhas

Referência	Embalagem
101990	5 L



toplimpa bio

Produto de limpeza ativo e biodegradável

- Ecológico e biodegradável
- Não altera o aspeto dos materiais
- Fácil de manusear



Ficha Técnica

Utilização

Toplimpa Bio é um produto de limpeza concebido especialmente para a limpeza de salpicos de betão e resíduos de cimento em: veículos, betoneiras de betão, ferramentas, paredes revestidas com cerâmica, tijolo face à vista, pedra natural, superfícies expostas na indústria de pré-mistura de betão.

Produto indicado para a primeira limpeza da obra (casas de banho, cozinhas), com o intuito de remover os resíduos de cimento.

O Toplimpa Bio torna-se ativo na presença dos resíduos cimentícios, não havendo a libertação da sua atividade imediatamente como acontece com os outros produtos à base de ácidos fortes.

Não contém solventes orgânicos nem metais pesados e está isento de fosfatos.

Consumo

≈ 100 a 400 ml/m²

Suportes



- Betoneiras
- Ferramentas
- Bombas para betão
- Paredes em tijolo
- Pavimentos e paredes

Referência	Embalagem
101992	1 L
101991	5 L



decatop ceras

Decapante de ceras

- Fácil remoção de ceras acrílicas
- Pronto a aplicar

Ficha Técnica

Utilização

Decapagem de superfícies, tratadas com ceras acrílicas metalizadas e outras ceras velhas, aplicados em: pavimentos de tijoleira, mármore, madeira, linóleo, etc...

Ação fácil e rápida. Remoção de ceras acrílicas de forma fácil.

Aplica-se antes de renovar o tratamento.

Também pode ser utilizado como detergente para eliminar a sujidade persistente.

Produto pronto a aplicar.

Suportes



- Barro
- Cerâmica (tijoleira)
- Madeira
- Linóleo
- Mármore
- Superfícies tratadas com ceras
- Microcimento com ceras

Consumo

≈ 200 ml/m²

Referência	Embalagem
117402	5 L



topeca d-pur

Produto de limpeza do Topeca Floor In/Out

- Limpeza de ferramentas e utensílios

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Produto para a limpeza de ferramentas e utensílios após utilização dos produtos Topeca Floor In / Out.
Utilizado também como produto de diluição do Topeca Floor Out.

Consumo

1 litro / kit Topeca Floor In/Out

Referência	Embalagem
155509	1 L
155609	5 L



topeca anti-espuma

Aditivo para água de limpeza de juntas

- Pronto a usar
- Poupança de tempo e água



Poupança de água

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Anti-Espuma é destinado a aditivar a água das máquinas de limpeza de juntas. Com o Topeca Anti-Espuma consegue-se com a mesma água limpar mais metros quadrados, dado que o depósito não se enche com a espuma criada habitualmente pelos aditivos dos produtos de betumação.
Evita a perda de tempo com a mudança constante da água devido à quantidade de espuma que é criada no depósito das máquinas de limpeza.

Consumo

25 ml por cada 10 litros de água.

Referência	Embalagem
101200	1 L
109103	5 L



descofrante topeca

Descofrante para moldes de madeira e metal

- Protege os moldes
- Fácil desmoldagem
- Acabamentos perfeitos

Ficha Técnica [🔗](#)

Utilização

Descofrante Topeca é um emulsão mineral indicada para aplicar em moldes metálicos ou de madeira, antes da aplicação do betão, garantindo uma desmoldagem fácil e limpa.

A utilização de Descofrante Topeca torna-se indispensável quando se pretende efetuar um trabalho perfeito em betão à vista evitando chochos e manchas à superfície de betão.

Evita a oxidação dos moldes metálicos em armazém e aumenta a durabilidade dos moldes de madeira.

Consumo

≈ 50 ml/m²

Suportes



- Moldes de madeira
- Moldes de metal

Referência	Embalagem
150106	5 L





08

bricolage
e drogharia



NOVO

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Topeca Foam B3 é uma espuma de poliuretano expansiva para a fixação, preenchimento, selagem e isolamento no setor da construção. Topeca Foam B3 foi especialmente desenvolvida para a fixação de aros de portas e janelas, painéis e placas de isolamento; preenchimento e selagem de cavidades em divisórias e paredes; isolamento térmico e acústico. Preenchimento de cavidades em zonas de travessia de tubagens e cabos. Isolamento dos sistemas de água, ventilação ou aquecimento. Vedação e preenchimento de cavidades em coberturas. Admite pintura ou outro tipo de revestimento após a cura total.

Consumo

35–40 litros / embalagem

topeca foam B3

Espuma de poliuretano expansivo B3

- Espuma expansiva
- Aplicação manual ou com pistola
- Permite o isolamento térmico
- Contribui para a redução do ruído
- Resistente à humidade
- Certificação ECI Plus e A+



Interior e Exterior



Expansivo

Suportes



- Argamassas cimentícias
- Argamassas à base de gesso
- Tijolo
- Pedra
- Cerâmica
- Madeira
- Metal
- EPS / XPS
- Painéis de poliuretano
- PVC

Aplicação	Referência	Embalagem	Caixa
Manual	171681	750 ml	8 unidades
Pistola	171682	750 ml	8 unidades



luvas topeca

Luvas de nylon com revestimento de nitrilo cinzento

- Grande resistência à abrasão: Nível 4
- Resistência ao corte: Nível 1
- Resistência ao rasgo: Nível 2
- Resistência à perfuração: Nível 1
- Normas CEE: EN388 EN420



Impermeável



Transpirável

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

Luvas recomendadas para trabalhos no setor da construção, manuseamento de madeira/ carpintaria, setor agrícola, mecânica, indústria automóvel, manutenção, embalamento e outros.

Descrição	Referência	Embalagem	Caixa
6" - 14,24cm	112358	1 par	12 pares
7" - 17,78cm	112359	1 par	12 pares
8" - 20cm	113420	1 par	12 pares
9" - 22,86cm	113912	1 par	12 pares
10" - 25cm	113422	1 par	12 pares

NOVO



topeca foam gun eco

Pistola para espuma PU

- Pega ergonômica
- Com regulação de fluxo em plástico

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

A Pistola Foam Eco Topeca é uma pistola para aplicação de espuma de poliuretano. De fácil manuseamento e com regulação de fluxo.

Referência	Embalagem
190900	1 unidade

NOVO



topeca foam gun pro

Pistola profissional para espuma PU

- Pega ergonômica
- Corpo e gatilho metálicos
- Com regulação de fluxo metálica
- Fácil manuseamento

Ficha Técnica [↗](#)

Utilização

A Pistola Foam Pro Topeca é uma pistola profissional para aplicação de espuma de poliuretano. De fácil manuseamento e com o corpo e gatilho metálicos.

Referência	Embalagem
190901	1 unidade



EN 388
EN 420
Size: 10
W



TOPECA[®]

TOPECA[®]

Rua D. Nuno Álvares Pereira, 53
2490-114 Cercal – Ourém
geral@topeca.pt