

rebetop chapisco



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

rebetop

chapisco

reboco e revestimentos de fachadas

argamassa para chapisco



utilização

O Rebetop Chapisco foi desenvolvido para promover aderência entre os suportes lisos e/ou de baixa absorção (p.ex Betão) e o revestimento (reboco).

Para aplicar em suportes com absorção muito heterogénea (p.ex. tectos de tijoleira / viga). 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).

Para Interior e Exterior.

Aplicação Manual ou à Máquina.

suporte

- Tijolo;
- Blocos;
- Betão;
- Pedra;
- Vigas.



rebetop chapisco

argamassa para chapisco

reboco e revestimentos de fachadas

recomendações

Não aplicar em tempo húmido, com chuva, com risco de gelar nas horas seguintes à aplicação ou sobre exposição directa do sol.

Não aplicar em suportes saturados de água.

Sobre suportes quentes e/ou muito absorventes molhar previamente as superfícies e esperar que o filme de água desapareça.

Com tempo quente ou seco, deve proceder-se à rega das superfícies executadas, nas 6 horas e 12 horas após a aplicação.

Para garantir homogeneidade do produto, a dosagem de água e o tempo de amassadura devem ser constantes.

Não adicionar quaisquer outros produtos ao Rebetop Chapisco.

Antes de iniciar a projecção é importante verificar, os pontos abaixo descritos, para evitar problemas de falta de aderência do Rebetop Chapisco ao suporte:

–O estado da boquilha, conferindo se esta tem o diâmetro adequado para a projecção, ou seja, se não está gasta.

–Ajustar o ar da pistola de projectar.

Durante a aplicação de Rebetop Chapisco deverá garantir a adequada e constante: pressão, distância e o ângulo de incidência do jacto de projecção, de modo a promover a:

–Aderência do Rebetop Chapisco ao suporte.

O Rebetop Chapisco deve ser aplicado:

–Em camada descontínua, revestindo apenas, cerca de 70-80% da superfície, de modo a ficar com rugosidade (acabamento tipo carapinha)

Não aplicar em pavimentos.

composição e características

Composição:

Cimento Portland, agregados de sílica, adjuvantes químicos.

Características:

Tempo de espera para ser revestido: 12 horas

Espessura em camada descontínua: 2-4 mm.

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.

Granulometrias: 0-1.5 mm

Massa volúmica da pasta: 1900 Kg/m³

Massa volúmica do produto

endurecido: 1500 Kg/m³

Resistência Flexão: > 4.0N/mm²

Resistência Compressão: > 12N/mm²

Reacção ao Fogo: Classe A1

Nota: Resultados correspondentes a valores médios obtidos em condições de laboratoriais, podendo variar com o aumento e diminuição da temperatura e com as condições do suporte.

cor

Cinzeno

consumo

2 Kg/m².

apresentação

Sacos de 30 Kg

Palete com 48 sacos.

conservação

1 ano após fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.



preparação do suporte

Os suportes devem estar secos, limpos (isentos de óleos descofrantes, gorduras, poeiras, eflorescências ou materiais desagregados) e resistentes.

Em dias de muito calor, vento seco e em suportes muito absorventes, molhar previamente o suporte e esperar que o filme de água desapareça.

Os suportes em betão devem ser lavados previamente, para remover óleos descofrantes, e esperar que o filme de água desapareça, antes da aplicação do Rebetop Chapisco.



aplicação

Amassar, de preferência mecanicamente, em máquinas com doseamento automático de água, regular o caudal de forma a obter uma argamassa com consistência plástica.

Em máquinas sem doseador de caudal de água, misturar o Rebetop Chapisco com cerca de 8.5 litros de água limpa por saco, até obter uma massa de consistência plástica.

Aplicar Rebetop Chapisco com máquina de projectar, em camada descontínua, de maneira a que este fique rugoso.

Ou em alternativa poderá efectuar aplicação manual. Utilizando para isso colher de pedreiro.

Nota:

O Rebetop Chapisco terá que ser lançado para a parede e/ou tecto com pressão de modo a garantir uma aderência perfeita.

