

# tuforte<sup>®</sup> esboço



## 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](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

# tuforte

## esboço

regularização e  
barramento

### argamassa de acabamento areado



## 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 tectos, 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.

## suporte

- Reboco à base de cimento.



# tuforte esboço

argamassa de acabamento areado

regularização e  
barramento

## recomendações

Não aplicar em tempo húmido, com chuva, com risco de gelar nas 48 horas seguintes à aplicação ou sobre exposição directa do sol.

Em tempo quente deve colocar lonas ou panos a proteger a superfície.

Com tempo quente ou seco, deve proceder-se à rega das superfícies executadas, nos três primeiros dias, após a aplicação.

Quando for necessário aplicar uma 2ª camada deve fazê-lo logo após o fim da presa da 1ª camada, devendo esta apresentar-se em idade jovem.

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

Não utilizar o Tuforte Esboço para fazer chumbamentos.

Em tempo quente deve colocar lonas ou panos a proteger a superfície.

Não adicionar qualquer tipo de produto ao Tuforte Esboço.

Não dispensa o revestimento (Pintura ou Revestimentos Orgânicos).

Não aplicar sobre: Rebocos à base de gesso ou pinturas.

A espessura média de aplicação é de 2 a 3 mm, no entanto em casos pontuais poderá utilizar o Tuforte Esboço numa espessura máxima de 5 mm, aplicando em várias camadas.

## composição e características

### Composição:

Cimento, hidróxido de cálcio, agregados de sílica, adjuvantes químicos.

### Características:

Tempo de espera para fazer acabamento areado: 15min (dado orientativo uma vez que este tempo depende do tipo de suporte e das condições de aplicação, nomeadamente temperatura e humidade relativa)

Espessura máxima: 2-3 mm.

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.

Tempo de Cura: 28 dias

Granulometrias: 0-0.6 mm

Massa volúmica do pó: 1600 kg/m<sup>3</sup>

Massa volúmica da pasta: 1700 kg/m<sup>3</sup>

Tempo para revestir: 12 dias (Pintura)

Tempo de utilização da pasta: 3 Horas

Nota: Resultados obtidos em condições normais (T=20°C) e poderão variar consoante as condições de aplicação.

## cor

Cinza e Branco.

## consumo

1,6 Kg/m<sup>2</sup> e por mm de espessura.

## apresentação

Sacos de 25 kg

Palete de 60 Sacos.

## conservação

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



# tuforte esboço

argamassa de acabamento areado

regularização e  
barramento

## preparação do suporte

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

Não aplicar em suportes saturados de água.

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

Molhar previamente os rebocos secos antes da aplicação do Tuforte Esboço.



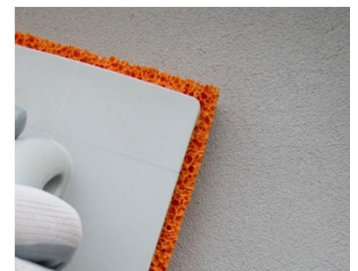
## aplicação

Amassar, de preferência mecanicamente o Tuforte Esboço com cerca de 5 litros de água limpa por saco, até obter uma massa de consistência plástica.

Aplicar manualmente Tuforte Esboço com talocha metálica, de baixo para cima sobre o suporte, aplicando duas camadas até perfazer a espessura de 3 mm.

Entre camadas, a anterior deverá ficar rugosa.

Quando o Tuforte Esboço começar a puxar, ou seja, quando a superfície começar a ficar esbranquiçada, molhar a esponja ou a talocha esponja para proceder ao acabamento areado. Caso, a superfície já se apresente demasiado seca poderá humedecer a superfície e passar com a talocha esponja de forma a promover o acabamento areado.



## revestimentos admissíveis

Pintura;  
Rebetop Color;  
Rebetop Gran;  
Rebetop Decor.

