

tubetão[®] FT

capa fina



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

tubetão FT

capa fina

regularização e
barramento

argamassa de regularização para betão e acabamento extra fino



utilização

Barramento total ou parcial dos betões novos ou antigos, em interior e exterior.

Reparação não estrutural de betão com baixos requisitos de desempenho em edifícios e obras de engenharia civil, por exemplo: tratamento de fissuras, poros e imperfeições no betão.

Principalmente utilizado na regularização de: muros, tectos, pilares, vigas, fachadas, varandas, colunas, cimalkas, elementos pré-fabricados, placas pré-fabricadas.

Também é aplicado como 2ª camada (de acabamento) depois de utilizado Tubetão G Capa Grossa, caso se pretenda um acabamento liso (extra fino).

É utilizado para tratar as juntas de placas pré fabricadas com rede de fibra de vidro.

Especial para eliminar imperfeições do betão.

Regularizar defeitos em rebocos antes da pintura ou de colagem cerâmica.

suporte

- Reboco;
- Carapinha;
- Betão (novo ou antigo);
- Betão Pré-fabricado;
- Pintura Plástica em bom estado (aditivar com Latex Topeca);
- Elementos Pré-Fabricados (à base de cimento).



marcação CE

RI
European standards
NP EN 1504-3



tubetão FT capa fina

argamassa de regularização para betão e acabamento extra fino

regularização e
barramento

recomendações

Não aplicar em superfícies muito quentes (sob a acção directa do sol).

Não aplicar com chuva.

Proteger as arestas superiores do revestimento da penetração da água da chuva, usando capeamentos de protecção.

Sobre suportes cobertos por pintura plástica no exterior (bem aderida e sólida), aditivar o Tubetão FT Capa Fina com Latex Topeca, de modo a melhorar a aderência e a flexibilidade. Neste caso, será necessário revestir novamente com pintura.

Para regularizar betão em espessura aplicar Tubetão G Capa Grossa.

Para barramentos com aspecto ligeiramente areado utilizar Tubetão G Capa Grossa.

Não revestir Tubetão FT Capa Fina com cerâmica se tiver sido aplicado sobre pintura.

Não aplicar sobre gesso.

Em regularizações de superfícies utilizar Tubetão FT Capa Fina até espessura máxima de 2mm.

composição e características

Composição:

Cimento, aditivos específicos e cargas minerais.

Características:

Tempo de utilização da massa: até 3 horas;

Espessura de aplicação: reparações pontuais até 10 mm (em camadas de 2 a 3mm);

Regularização até: 2mm

Tempo para revestir: 4 dias;

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C.

Massa volúmica da pasta: 1700 kg/m³

Aderência sobre betão: $\geq 0,8$ MPa

Resistência à Flexão: $\geq 2,5$ MPa

Resistência à Compressão: ≥ 11 MPa

Nota: Resultados obtidos em condições standard, segundo a norma NP EN 1504-3. Estes resultados poderão variar em função das condições de aplicação.

cor

Branco e cinza

consumo

1,7 Kg / m² e por mm de espessura.

apresentação

Sacos de 25 Kg.

Palete com 48 sacos.

conservação

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



tubetão FT capa fina

argamassa de regularização para betão e acabamento extra fino

regularização e
barramento

preparação do suporte

Os suportes devem estar limpos e planos, sem poeiras, sem óleos descofrantes, ferrugens. As superfícies rugosas/com orifícios devem ser regularizadas primeiro com uma camada de Tubetão G Capa Grossa para enchimento antes da aplicação de uma segunda camada de acabamento com Tubetão FT Capa Fina. Sobre superfícies muito absorventes ou quentes humedecer as zonas a regularizar e esperar que o filme de água desapareça. Sondar com um martelo as superfícies a reparar. Eliminar as partes defeituosas, betão degradado ou tintas não aderentes, até alcançar suporte sólido. Em suportes pintados com tinta plástica eliminar a tinta não aderente ou não resistente



aplicação

Amassar o pó com cerca de 9-10 litros de água limpa por saco. Misturar de preferência mecanicamente, com um misturador de velocidade lenta até obter uma massa homogénea e sem grumos.

Deixar repousar 2 minutos e voltar a misturar ligeiramente antes de aplicar.

Regularizar o suporte com o auxílio de uma trincha ou talocha metálica, aplicar em várias camadas.

Pode ficar a nu (ao natural).

Estará apto para revestir assim que se verifique a evacuação da água.

Após seco poderá passar a superfície à lixa.



revestimentos admissíveis

Pintura

Verniz – Topeca Floor Out

– Topeca Floor In



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

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

www.topeca.pt / geral@topeca.pt

Q.5.06.02.05-04

20/12/2010