

acelerador de presa



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53
2490-114 Cercal – Ourém
PORTUGAL

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

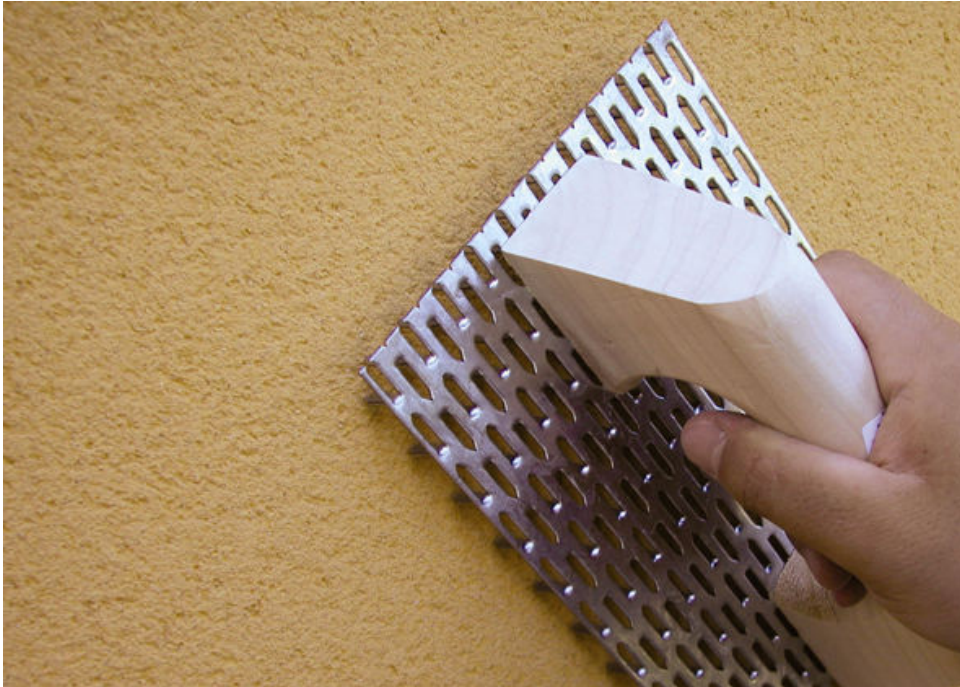
TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

acelerador de presa

produtos especiais

para reboco e monomassa



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.

suporte

- Os admitidos pelo reboco e monomassa utilizada



acelerador de presa

para reboco e monomassa

produtos especiais

recomendações

O Acelerador de Presa Topeca não é um anti-congelante.

Não exceder uma dosagem de 3 litros de Acelerador de Presa Topeca por mistura de 6 sacos, de 30 Kg.

Aplicar a temperaturas superiores a 5° C.

Respeitar a simbologia de perigo contida no rótulo da embalagem. Para mais informações consultar a ficha de segurança.

O Acelerador de Presa Topeca não deve ser adicionado a reboco, monomassa ou betão que estejam directamente em contacto sobre ferro ou metais.

Não aplicar o reboco + Acelerador de Presa Topeca em suportes gelados ou em risco de gelar nas próximas 24horas.

composição e características

Composição:

Acelerador de presa em dispersão.

Características:

Massa volúmica: 1300 kg/m³.

pH: 8-9.

Nota: Estes resultados foram obtidos em ensaios laboratoriais, em condições normais, (T=20°C) e poderão variar com as condições de aplicação.

consumo

1 litro por mistura de 6 sacos de monomassa de 30Kg.

apresentação

Jerrican de 5 e 20 litros.

conservação

1 ano a partir da data de fabrico em embalagem original, fechada ao abrigo da humidade e do calor.

aplicação

Agitar bem antes de usar.

Misturar o Acelerador de Presa Topeca na água da amassadura da argamassa.

Substituir 1 litro de água por 1 litro de Acelerador de Presa Topeca numa mistura de 6 sacos de monomassa.

Adicionar a argamassa à solução (Água + Acelerador de Presa Topeca).

