



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

latex

topeca

produtos especiais

resina impermeável para melhorar a aderência e resistência das argamassas e betão



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.

Aplica-se em pavimentos ou paredes, interior ou exterior.

Melhora a aderência.

Aumenta as resistências mecânicas e a flexibilidade.

Diminui a porosidade do suporte.

Reduz as degradações provocadas pela água ou gelo.

Não altera a cor das argamassas (depois de seca).

Limita o risco de fissuração.

Fácil aplicação.

suporte

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



latex topeca

resina impermeável para melhorar a aderência e resistência das argamassas de betão

produtos especiais

recomendações

Não aplicar em tempo de chuva, gelo ou risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação.

Se aditivar uma betonilha com Latex Topeca aumenta a flexibilidade e resistência ao desgaste.

Betonilhas de pequena espessura devem ser sempre aditivadas com Latex Topeca.

Em reparações ou regularizações (de pavimentos, rebocos ou betão) aconselha-se aplicar previamente a solução de Latex Topeca e sobre esta ainda fresca e colante (antes da formação de filme) aplicar a argamassa aditivada com Latex Topeca. É importante que o filme não se forme, pois isso impede a boa aderência entre o suporte e a camada seguinte.

O Latex Topeca é uma resina impermeável, no entanto não substitui um impermeabilizante.

composição e características

Composição:

Resinas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

Características:

pH = 8,5.

Massa volúmica: 1000–1100 kg/m³.

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C.

Branco

consumo

Às quantidades de Latex Topeca apresentadas deverá ainda adicionar a quantidade de água necessária até obter a correcta consistência da argamassa a confeccionar.

Berbotina realizada a partir de betonilha - 2 L de Latex Topeca/saco de betonilha;

Reboco e betonilha ensacada - 0,5 L de Latex Topeca/saco

Tubetão/Tuforte - 0,5 L de Latex Topeca/saco (apenas na 1ª camada)

Chapisco tradicional (10 Kg de cimento + 20 Kg de areia) - 0,5 L de Latex Topeca/ 10 Kg de cimento

Reboco tradicional - 2 L de Latex Topeca/ 40 Kg de cimento

Juntaemcor - 0,4 L de Latex Topeca/saco de 10 Kg

apresentação

Embalagem de 1, 5 e 25 litros.

conservação

1 ano em embalagem de origem fechada ao abrigo do gelo e do sol.



latex topeca

resina impermeável para melhorar a aderência e resistência das argamassas de betão

produtos especiais

preparação do suporte

Devem estar limpos, resistentes e em bom estado.
Eliminar o pó cuidadosamente, gorduras, ceras, óleos e partículas não aderentes.
O suporte deve estar seco.



preparação da solução

Substituir a quantidade de água pela quantidade de Latex Topeca necessária à situação (ver “Consumo”).

aplicação

Diluir o Latex Topeca na água de mistura. Misturar bem até obter um líquido branco, leitoso e perfeitamente homogéneo. De seguida adicionar esta solução à respectiva argamassa

Salpico ou berbotina:

Adicionar a solução Latex Topeca a 1 parte de cimento e 1 parte de areia.

É muito importante não efectuar um salpico muito rico em Latex Topeca, pois o reboco terá maior dificuldade em aderir ao salpico.

Não deverá salpicar a totalidade do suporte, deixar espaços sem salpico.

Rebocos e betonilhas:

Adicionar a solução Latex Topeca a 1 parte de cimento a 2 ou 3 partes de areia.

No caso de betonilhas de pequenas espessuras aplicar previamente uma berbotina preparada com a solução de Latex Topeca.

Aplicar a berbotina com uma vassoura de pêlo rijo. Colocar a betonilha sobre a berbotina fresca e colante.

Deverá ter os cuidados normais durante a cura da betonilha.

Aplicado como chapisco, lançá-lo à colher e deixar puxar o chapisco antes de rebocar, pelo menos até que esteja “dura à unha”.

Passar a régua sobre o salpico fresco de modo a regularizar os picos. Não deve passar a régua sobre o salpico seco porque torna-o polvorento.

