



- Melhora a aderência
- Aumenta as resistências mecânicas e a flexibilidade
- Diminui a porosidade do suporte
- Limita o risco de fissuração
- Fácil aplicação

Campo de 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.

Recomendações

- 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.

Limites de utilização

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

Suportes



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

Consumo

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

Berbotina realizada a partir de betonilha:

- 2L 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 cimento + 20 Kg 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

Cor: Branco

Embalagem: 1L, 5L e 20L

Conservação

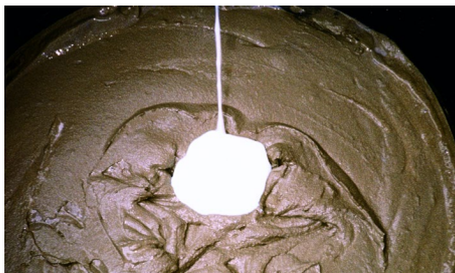
1 ano em embalagem de origem fechada ao abrigo do gelo e do sol

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.

Aplicação



1. 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 respetiva argamassa:

Salpico ou berbotina: Adicionar a solução Latex Topeca a 1 parte de cimento e 1 parte de areia. É muito importante não efetuar 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.



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

3. 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.

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

5. 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.

Composição

Resinas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

Características de aplicação

Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C

pH = 8,5

Massa volúmica: 1000–1100 kg/m³

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.