



WP1

Aditivo impermeabilizante hidrófugo para argamassas e concretos

- ▶ Rendimento argamassa: 2L/saco de cimento
- ▶ Rendimento concreto: 1L/saco de cimento
- ▶ Reduz a permeabilidade e absorção por capilaridade
- ▶ Não altera o tempo de cura da argamassa ou concreto
- ▶ Dissolve facilmente na água de amassamento
- ▶ Confere maior durabilidade e impermeabilidade
- ▶ Eficiência permanente, mantendo suas características ao longo do tempo



Características

Q-Borg WP1 é um aditivo impermeabilizante líquido e de pega normal para argamassas e concretos. Devido a suas características de impermeabilização, proporciona a redução da permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas e concretos impermeáveis à penetração de água e umidade. Não altera o tempo de cura da argamassa ou concreto. Dissolve facilmente na água de amassamento. Confere elevada impermeabilidade ao concreto e argamassa. Eficiência permanente, não reduz suas características ao longo do tempo.

Aplicações

Q-Borg WP1 é um impermeabilizante hidrófugo para concretos e argamassas, que atua bloqueando os capilares, impedindo a penetração da umidade na estrutura.

Q-Borg WP1 pode ser utilizado em diversas situações, como: argamassas de revestimento, reboco de paredes internas e externas, contrapisos em locais úmidos, alicerces e baldramas, subsolos, muros de arrimo, argamassas de assentamentos de blocos e tijolos (evitando umidade ascendente), concreto impermeável etc.

Consumo

Argamassa impermeável: 2 litros de Q-Borg WP1 por saca de cimento 50kg.

Concreto impermeável: 0,5 litro de Q-Borg WP1 por saca de cimento de 50kg.

Composição

Solução aquosa de silicatos.

Modo de uso

Na preparação de argamassa impermeabilizada com Q-Borg WP1 é recomendado utilizar sempre materiais, como cimento Portland, novo, sem pelotas, areia média lavada, limpa, isenta de sais e impurezas orgânicas. A superfície a ser aplicada a argamassa, impermeabilizada com Q-Borg WP1, deve estar limpa, isenta de partículas soltas, desmoldantes, pinturas, óleos, graxas e nata de cimento. Deve-se corrigir quaisquer falhas de concretagem e eventuais trincas. Preparar a superfície com um chapisco prévio com argamassa de cimento e areia, traço 1:2 ou 1:3 (em volume), com CHAPISCO ACRÍLICO diluído na proporção 2:1 (Água: CHAPISCO ACRÍLICO), aguardando a secagem por 24 horas, para aplicação da argamassa com Q-Borg WP1. Adicionar o produto em parte da água de amassamento, conforme a dosagem recomendada.

Deve-se homogeneizar o produto antes de usar. Para se obter plasticidade junto à massa impermeabilizada com Q-Borg WP1, recomenda-se o uso do aditivo PLASTIFICANTE, utilizando-o na proporção de 50 a 100ml por saca de cimento de 50kg.

Segurança

Q-Borg WP-1 não é tóxico, não é inflamável, não é corrosivo, podendo ser manuseado normalmente. Em casos de contato com os olhos ou mucosas, lavar com água limpa em abundância durante pelos menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão durante pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediatamente. Não reutilizar a embalagem.

Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local seco e fresco, à temperatura de +10 a +25°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

Apresentação



Balde 18kg
NCM 3824.40.00
Peso líquido: 18kg
Peso bruto: 18,69kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270463	7898718270463



Tambor 200kg
NCM 3824.40.00
Peso líquido: 200kg
Peso bruto: 210kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270470	7898718270470

Dados Técnicos

Cor	Branco
Densidade (kg/L)	1,0 - 1,5
pH	11,0 - 13,0
Viscosidade (copo Ford n2) s	1,0 - 2,0

