

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT MEMBRANA DE CURA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Elastment membrana de cura da Drylevis é um polímero acrílico disperso em água, alcalirresistente, que protege o concreto do calor e vento retardando a perda de água por evaporação proporcionando uma hidratação completa, previne a fissuração inicial por retração ocasionada pela rápida secagem.

O Elastment membrana de cura também pode ser utilizado como seladora, fundo preparador e primer, formando uma película protetora que reduz consideravelmente a absorção de água do substrato e como primer, corrige a absorção preparando a superfície para uma aplicação uniforme selando superfícies porosas. Não altera a cura do concreto, reduz a absorção de água, aumenta a resistência mecânica superficial do concreto. Reduz a formação de fissuras inicial e poeiras ocasionadas pela rápida secagem, aumenta a durabilidade da superfície, dispensa manutenção de cura úmida tradicional, não prejudica a aderência do substrato para revestimentos e pinturas posteriores, produto base água, pronto pra uso.

Indicação

Revestimentos cimentícios, superfícies de lajes e pavimentos de concreto, piso de concreto, concreto fresco, paredes de concreto. Selador e fundo preparador em tijolos, placas cimentícias, painel wall, madeira, drywall, gesso, pedras decorativas, massa corrida, telhas de cerâmica e fibrocimento, etc. Primer para superfícies porosas em tratamento de trincas e fissuras. Uso interno e externo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Emulsão acrílica especial, aditivos.
Cor:	Incolor
Tempo de cura:	Ao toque 2 horas. Cura total aproximadamente 48 horas (25°C e 60% URA)
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	900mL, 3,6L e 18L
Aplicação:	Pulverizador de baixa pressão, rolo ou pincel
Rendimento:	Balde de 3,6L – Aproximadamente 45m ² Balde de 18L – Aproximadamente 225m ² Pote de 900mL – Aproximadamente 11m ²
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
Aparência:	Líquido

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Superfície com mofo: lavar com solução de água e água sanitária em partes iguais, esperar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem; Superfície com gordura, óleo ou graxa: lavar com solução de água e detergente neutro e enxaguar. Aguardar secagem; Superfícies com brilho: lixar até eliminar o brilho e remover o pó, limpando com pano umedecido em água. Aguardar secagem; Superfície com umidade: identificar a origem e tratar de maneira adequada. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, manchas de gordura ou graxa, sabão e mofo, deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Não deve ter água superficial.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Homogeneizar o produto antes de utilizar. Pulverizar com baixa pressão sobre o concreto fresco (assim que adquirir uma aparência fosca), respeitando o consumo por m². Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando de maneira uniforme, sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substrato.

Limitações

Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes, água de exsudação ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; Em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 10°C ou acima de 40°C.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.drylevis.com.br.**Imagens ilustrativas