



Para que serve?

Impermeabilizante de base aquosa concentrado, hidro-repelente, anti humidade de saída para pedras absorventes, barros, mosaico hidráulico e outros materiais porosos.

Recomendado para tratamento hidro-repelente em todo o tipo de barros, pedras não polidas, mosaicos, cimentos e outros materiais porosos. Pode ser utilizado como pré-tratamento antes da aplicação das juntas. Pode ser aplicado em interiores e exteriores não forma película, nem altera significativamente o aspeto do material.



Como se utiliza?

Agitar antes da aplicação. Pode ser aplicado através de pulverização, trincha, com peluche, esponja, etc. Aplicar o produto de forma uniforme e em quantidade suficiente mediante a absorção do material. Retirar com pano seco eventuais excessos na fase de secagem. Normalmente seca em 4/8 horas mediante a temperatura ambiente. Recomenda-se, aplicação de 1 demão a saturar o material em materiais de média e alta absorção no interior, completar posteriormente o tratamento com óleo-repelente ou cera líquida. No caso de materiais com humidades ascendentes dar 2 demão. No exterior dar 2 demãos em materiais de média alta absorção (barro manual, barro semi- manual, pedras moleanos, moca creme, mosaico hidráulico não polido). A aplicação da 2 demão deve ser efetuada logo que a primeira esteja aparentemente seca. Evitar que a superfície tratada seja molhada pela chuva antes de 12 horas da aplicação.



Rótulo

Palavra-Sinal: Sem Simbologia

Frases de Prudência: P102: Manter fora do alcance das crianças.



Consumos

Em função da absorção do material:

- em materiais pouco absorventes - 1lt/8-15m² por demão
- em materiais muito absorventes - 1lt/4-8m² por demão



Embalagens

De 5 Litros: Caixas de 4 unidades

De 1 Litro: Caixas de 12 unidades



Advertências

Não aplicar com materiais muito quentes ou expostos ao sol.

O modo de emprego e aplicação dos produtos são resultado de uma verificação precisa por parte do laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamentos do material não especificados, condições ambientais, profissionalismo do aplicador, etc... Recomenda-se sempre um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Jorge Almeida, Lda dá sempre garantia de qualidade dos seus produtos mas nunca se responsabiliza pela má aplicação dos mesmos.