# SUPERFICIAL GUARD

## Características e Vantagens

Produto líquido, penetrante, incolor e impermeável, à base de micro moléculas dispersas em meio ativo, que atuam de modo livre para proteger as superfícies contra as infiltrações das águas projetadas e de percolação, produzindo uma ação refletora e semi brilhante na superfície. Pronto para uso e de fácil aplicação.

Não adultera a superfície (brilho e cor mantidos) e tem fácil penetração em superfícies porosas e absorventes.

Econômico e boa durabilidade.



Age na superfície dos materiais, penetrando facilmente em superfícies porosas e absorventes, como a das pedras decorativas, telhas em geral, pisos em argamassa, barro, lajotas, porcelanas não vitrificadas, mármores, concreto e alvenarias.

Característica principal: reduz a absorção da água sobre as superfícies e repele a migração d'água, inclusive, no gesso e na espuma de cimento. SUPERFICIAL GUARD funciona como rejuvenescedor de superfícies pintadas.

## Utilização

Em uma só demão, deixando uma película protetora transparente sobre os materiais de acabamento. Para interiores e exteriores em paredes, lajes batidas e pisos de um modo geral. É de fácil aplicação sobre superfícies úmidas ou secas, porosas e absorventes, como a das pedras decorativas, pisos e estruturas à base de concreto e argamassas.

Estabiliza e aumenta a resistência dos revestimentos, impede a erosão dos materiais, com ação excelente sobre superfícies pintadas com qualquer tipo de tinta (nova ou velha), proporcionando impermeabilidade e aumentando a vida útil das tintas.



Resina hidrorepelente

## Instruções de Uso

## Preparo da superfície

As superfícies devem estar firmes, secas, limpas, isentas de ceras e gorduras.

# Preparo do produto

Pode ser aplicado com rolo de espuma, trincha ou pistola.

A aplicação com pistola é mais eficiente devido à pressão obtida; ou seja, o produto penetra na interface em maior profundidade.

Obs.: Olhos e pele devem ser protegidos do contato direto. Caso aconteça o contato, lavar imediatamente com água em abundância e a qualquer sinal de irritação, procure um médico.

#### Consumo e Rendimento

250 ml/m²; ou seja, 15 m²/galão ou 80 m²/balde.

## Informações Técnicas

Aspecto: líquido

Odor: não exala odores

Cor: incolor, translúcido ao secar

Profundidade de penetração: 1 a 5 mm

Tipo de ação: impermeabilizante de superfície

Densidade: 1,0 g/cm³ Endurecimento: 1 hora

Aparência: lisa, semi brilhante

Resistência: boa resistência às intempéries.

# Embalagem

Galão: 3,6 l Balde: 18l Tambor: 200l

### Validade

24 meses da data de fabricação.

## Primeiros Socorros

Em caso de contato do produto quente com a pele, resfriar imediatamente com água fria, até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao atendimento médico.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.