

## Prerit Surface

### Solução repelente de água e óleo para pisos de cascalho lavados



Impregnante hidrófugo e óleo repelente, incolor, sem formação de película, à base de nanopartículas de compostos de silício em dispersão aquosa. Protege pisos de cascalho lavados das intempéries, dos ciclos gelo-degelo e dos agentes atmosféricos agressivos. Não altera a cor do suporte nem o aspecto e a transpirabilidade de origem. Também deve ser utilizado, como prevenção contra manchas durante as operações de lavagem da superfície a ser desativada, nos artefatos ao redor do piso arquitetônico.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Transparente

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Galão 5 kg - Galão 25 kg - Galão 10 kg

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

O Prerit Surface pertence à nova geração de hidrófugos à base de compostos de silício modificados com fluoreto, solúveis em água, caracterizados por zero emissões de compostos orgânicos voláteis (COV) e pela ausência de inflamabilidade e de toxicidade. A substância activa penetra nos poros, adere ao suporte, impede a penetração e o avanço de líquidos sem interferir com a transpirabilidade do suporte. A estrutura química específica do Prerit Surface assegura elevada estabilidade aos alcalinos e, por conseguinte, a durabilidade. O produto distingue-se de outros tratamentos existentes no mercado pelas seguintes características: - não inflamável - sem formação de película - zero COV - estável na água - sem emulsificantes - ecológico - durabilidade - totalmente transparente - sem alteração da cor das superfícies - excelente transpirabilidade ao vapor de água - elevado resultado perolado - resistência aos ácidos e aos alcalinos - resistência aos raios U.V. - ausência de subprodutos da reacção prejudiciais para o ambiente e para a saúde

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Impregnante, hidro-repelente, não filme, totalmente transparente, tratamento incolor de pisos arquitetônicos de brita lavada FLOORTECH PRERIT.

## SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Pré-fabricados

## PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies devem ser limpas antes do tratamento. Retirar os sais solúveis e a sujidade e decapar as partes que apresentam baixa aderência. É indispensável selar fissuras com mais de 0,3 mm. Aplicar em superfícies secas. Se chover ou se as superfícies tiverem sido lavadas, esperar 3 dias a uma temperatura de pelo menos 20°C antes do tratamento.



## MODO DE USO

Aplicar o produto de forma uniforme com uma pistola de pulverização de baixa pressão ou com um pincel, de modo a aumentar a saturação do suporte. O Prerit Surface está pronto a utilizar. A quantidade de produto a utilizar depende da porosidade e da absorção do suporte a tratar, variando normalmente entre 100 e 150 g/metro quadrado.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Impregnação - Nebulização airless a baixa pressão - Pulverização

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Sem solventes

 Utilizar usando óculos protetores

 Não inflamável

 Utilizar usando luvas protetoras

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Substância inodora

pH **6.5**

Produto não-pelicular

Ponto de inflamabilidade > **95 °C**

## CONSUMO

Entre 0,10 e 0,15 kg de Prerit Surface por metro quadrado da superfície a tratar.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

