



SILTOP AQUA

Hidrorepelente

SILTOP AQUA é um hidrorepelente incolor, a base de silano-siloxano oligomérico dissolvido na água. Torna as superfícies minerais repelentes a água e óleo, impedindo a penetração de umidade.

Propriedades e Vantagens:

- Produto inodoro e não inflamável;
- Não altera a aparência do substrato;
- Protege a superfície contra a ação de chuvas e raios ultravioletas;
- Facilita a respiração e secagem do substrato, permitindo a passagem do vapor d'água.
- Atua como barreira contra a umidade exterior;
- Aumenta a durabilidade do substrato;
- Conserva a beleza natural da superfície;
- Evita a formação de fungos, mofo e manchas;
- Previne a eflorescência.
- Boa resistência a ações químicas.

Campos de aplicação:

SILTOP AQUA é recomendado para uso em:

- Concreto aparente;
- Cerâmica porosa;
- Tijolo à vista;
- Telha cerâmica;
- Pedras Naturais;

Modo de aplicação:

SILTOP AQUA deve ser aplicado sobre superfície limpa, seca, isenta de óleo, graxa ou partículas soltas. Pode ser aplicado com trincha, pincel, brocha ou pistola de pintura.

SILTOP AQUA vem pronto para uso, sem necessidade de diluição.

Para que se tenha um melhor resultado, recomenda-se que **SILTOP AQUA** seja aplicado em duas demãos fartas, tomando-se o cuidado de obedecer ao intervalo de 6 horas entre as demãos.

Limpeza:

Após o término do trabalho as ferramentas podem ser limpas com água.

Rendimento aproximado:

O rendimento aproximado de **SILTOP AQUA** é de 5 a 8 m²/L, dependendo da porosidade da superfície.



Dados Técnicos:

Função	Hidrorrepelente
Base Química	Silano-siloxano oligomérico
Aspecto	Líquido branco
Densidade	0,98 – 1,02 g/cm ³

Obs.: "Não contém cloreto de cálcio, intencionalmente adicionado, ou produtos a base de cloreto".

Embalagem:

Bombonas de 50 e 200 L e Container de 1000 L.

Armazenagem:

Armazenar em local seco e abrigado das intempéries.
Válido por um ano após a data de fabricação.

Precauções, Transporte e Segurança:

SILTOP AQUA é classificado como transporte não perigoso.
Produto não inflamável e não explosivo.

- Utilizar EPI's apropriados: luvas, botas impermeáveis, óculos de segurança química;
- Não ingerir, evitar o contato prolongado com a pele e com os olhos;
- Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa e depois do trabalho.

Para maiores informações, consulte a FISPQ do produto.