

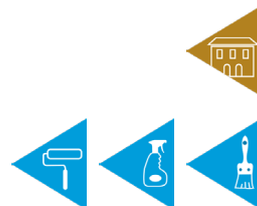


IDROPEL

Protetor siloxano respirável e repelente de água em uma mistura de solvente



FACADES
cleaning, consolidation and protection



PARA QUE SERVE → Pedras naturais, barro, mosaico hidráulico e outros materiais absorventes.

PROPRIEDADES → Produto à base de siloxanos especiais diluídos em uma mistura de solventes. O produto é caracterizado por uma baixa viscosidade que permite uma excelente penetração no material a tratar, conferindo-lhe fortes propriedades hidro repelentes que evitam que a água e os sais / poluentes nele dissolvidos penetrem no seu interior. A ação protetora do IDROPEL não envolve grandes alterações na respirabilidade do suporte e sua permeabilidade ao vapor d'água, não altera seu aspecto cromático e possui alta resistência aos raios UV.

MODO DE USAR → Aplicar o produto somente em superfícies absorventes, limpas e secas. IDROPEL está pronto para uso e pode ser aplicado conforme a necessidade, com vaporizador de baixa pressão ou trincha macia de fibras naturais. Aplicar o produto em pelo menos duas demãos sucessivas, molhado sobre molhado. Para superfícies altamente porosas, recomenda-se aplicar o produto até que o substrato esteja saturado. Aplicar uniformemente, evitando deixar excessos do produto nos materiais a tratar. Aguarde pelo menos 48 horas para avaliar a eficácia do tratamento. Realizar testes preliminares na superfície a ser tratada para evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO → Como indicação 5-10 m² / l de produto (tratamento completo).

DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido transparente
- **PESO ESPECÍFICO:** 0,78 Kg/l ± 0,1
- **REDUÇÃO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA:** >75% *

* valores obtidos em testes de laboratório, na prática comum podem sofrer até variações importantes

FORMATO

- 1CR003L1** → 12 x Embalagens de plástico de 1 litro
- 1CR003L5** → 2 x Embalagens de plástico de 5 litros
- 1CR003L10** → Embalagens de plástico de 10 litros

ESPECIFICAÇÕES → Protetor hidro-repelente à base de siloxano em mistura solvente, específico para materiais absorventes de qualquer natureza e produtos de construção absorventes (como IDROPEL da CIR). Deve haver redução na absorção de água > 75%. Este agente protetor não deve alterar o aspecto cromático do substrato, deve deixar a transpiração inalterada, deve ter alta resistência aos raios UV e ser facilmente aplicado com pincel ou spray. Deve ser reversível. Deve ser acompanhado por uma ficha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação em vigor. As fichas técnico-científicas que comprovam as propriedades do produto devem ser disponibilizadas mediante solicitação.

ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Use temperaturas: + 5 ° C / + 35 ° C
- Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- Não aplique em condições de humidade forte, chuva iminente ou pleno sol.
- Não fume durante a aplicação.
- Ventile adequadamente os espaços fechados durante o uso do produto.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança atuais.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.