



BIO PT 15

Base de siloxano protetora respirável e repelente à base de água e aditivos em uma mistura de solventes



DESTINO → Pedras naturais de qualquer natureza e artefactos de construção absorventes, de interesse histórico-artístico e / ou monumental ou não

PROPRIEDADES → Produto à base de siloxanos, oligômeros e aditivos diluídos em uma mistura de solventes inertes. O produto é caracterizado por uma baixa viscosidade que permite uma excelente penetração no material a ser tratado, conferindo-lhe propriedades repelentes à água que impedem que a água e os sais / poluentes (responsáveis pela degradação da pedra) nela dissolvidos penetrem. A ação protetora da BIO PT 15 não altera a respirabilidade do suporte e não diminui sua permeabilidade ao vapor de água, não altera a aparência cromática dos materiais tratados e possui alta resistência aos raios UV.

USO → Aplique o produto somente em superfícies absorventes, limpas e secas. BIO PT 15 está pronto para uso e pode ser aplicado, dependendo das necessidades, usando um vaporizador de baixa pressão ou uma escova macia feita de fibras naturais. Aplique o produto em pelo menos duas demãos subsequentes, molhadas ou molhadas. Para superfícies com alta porosidade, recomenda-se aplicar o produto até que o substrato esteja saturado. Aplique uniformemente, evitando a estagnação superficial do produto. Espere pelo menos 48 horas para avaliar a eficácia do tratamento. Realize testes preliminares na superfície a ser tratada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO → Como um guia apenas 5-10 sq.m./l de produto.

ARMAZENAR → O produto deve ser armazenado em suas embalagens originais, bem fechadas, ao abrigo da luz, em ambiente fresco e longe de fontes de calor com temperaturas entre + 5 ° C e + 35 ° C. Nessas condições, o produto é estável por 18 meses.

DADOS TÉCNICOS

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

*Os valores obtidos nos exames laboratoriais, na prática comum, também podem sofrer variações significativas

FORMATO

- 1CR106L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**
- 1CR106L10** → **TANQUE** de plástico de **10 litros**

ESPECIFICAÇÃO → Protetor hidrófugo à base de siloxanos, oligômeros e aditivos em uma mistura solvente inerte, específica para materiais de pedra de qualquer natureza e artefatos absorventes, também de interesse histórico-artístico e / ou monumental (tipo BIO PT 15 da CIR) . Deve ter uma redução na absorção de água de > 75%. Esta proteção não deve alterar o aspecto cromático do suporte, deve deixar a transpiração inalterada, deve ter alta resistência aos raios UV e deve ser facilmente aplicada com pincel ou spray. Deve ser reversível. Ele deve estar equipado com uma folha de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação vigente. Mediante solicitação, um arquivo técnico-científico que comprove as propriedades do produto deve estar disponível.

AVVERTENZE

- Produto destinado a uso profissional.
- Use temperaturas: + 5 ° C / + 35 ° C.
- Não aplique em condições de chuva iminente ou a pleno sol.
- Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- Ventile adequadamente os espaços fechados durante o uso do produto.
- Não fume ou use chamas nuas durante a aplicação.
- 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.