



CR 7 MATT

Tratamento anti-manchas acrílico repelente de água com alta resistência para pisos de terracota



DESTINO → Pavimentos em terracota, tijolos e artefactos absorventes localizados no interior.

PROPRIEDADES → Produto constituído por um polímero acrílico-cerâmico em emulsão aquosa para proteção contra água e óleo e tratamento anti-manchas de pavimentos em terracota, tijolo e absorvente. O produto proporciona uma alta repelência de hidro e óleo; Protege o pavimento da sujidade de qualquer tipo, tem também uma notável resistência ao desgaste ao longo do tempo e ao tráfego pedonal. Dá às superfícies tratadas um acabamento acetinado mais tradicional (versão MATT).

USO → Agite bem o produto antes de usar. Aplique **CR 7** somente em superfícies absorventes perfeitamente limpas e secas. Aplique o produto usando um pincel de fibra natural ou um espalhador de cera. Recomenda-se permitir que a superfície seque entre a primeira e a segunda demão para que a cor permaneça uniforme. A aplicação posterior do produto deve ser cuidadosamente considerada em relação ao grau de absorção do suporte. Aguarde a secagem completa para avaliar a eficácia do tratamento. Não há necessidade de polir. Para uma manutenção correta das superfícies tratadas, recomendamos o uso do produto de manutenção específico **PRATICOT**. Evite o uso de produtos impróprios para a manutenção das superfícies tratadas (ácidos, amônia, água sanitária e álcool).

Sempre realize testes preliminares na superfície a ser tratada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejados.

RENDIMENTO → Aproximadamente, **8-14 m²/lt** de produto (tratamento completo).

DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido esbranquiçado
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,0 Kg/l ± 0,1

FORMATO

CR 7 LUX

1CR214L1 → 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**

1CR214L5 → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**

CR 7 MATT

1CR215L1 → 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**

1CR215L5 → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**

ESPECIFICAÇÃO → Tratamento de acabamento de proteção constituído por um polímero de cera acrílica em emulsão aquosa para pisos de terracota, tijolos e materiais absorventes (como **CR 7** por CIR). O produto deve conferir uma alta repelência de hidrocarbonetos e óleo e também deve ter uma alta resistência ao desgaste ao longo do tempo. Deve dar às superfícies tratadas um brilho agradável (versão LUX) ou um acabamento acetinado mais tradicional (versão MATT). Deve ser facilmente aplicado com pincel ou espalhador de cera e reversível. O produto em questão deve ser acompanhado de uma ficha de segurança de 16 secções, conforme exigido pela legislação em vigor.

ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Temperaturas de operação de + 5 ° C a + 35 ° C.
- Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança atuais.
- Ventile adequadamente os espaços fechados durante o uso do produto.

DECLARAÇÕES DE PERIGO E DE PRECAUÇÃO

DECLARAÇÕES DE PERIGO "H":

H210 FICHA DE SEGURANÇA FORNECIDA A PEDIDO.

H208 CONTÉM: MISTURA DE 5-CLORINE-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-UM; 1,2-BENZOISOTIAZOL-3 (2H) -ONA. PODE PROVOCAR UMA REACÇÃO ALÉRGICA

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.