Nano Protege Stones

SFT.2025



FICHA TÉCNICA

PROPRIEDADES

NANO PROTEGE STONES protege as superfícies contra a penetração de água, terra, café, refrigerantes, manchas domésticas e ácidos fracos (suco de fruta, tempero e vinho) e de todos os tipos de gorduras. É um produto a base d'água, sem solventes de petróleo ou silicone, tornando-o um produto verdadeiramente ecológico.

Nano Protege Stones não altera a aparência ou cor dos materiais, não cria películas, é resistente aos raios UV, não amarela com o tempo, retarda o envelhecimento da superfície e facilita a manutenção periódica. Produto indicado para: ambientes internos e externos.

MODO DE USAR

É indispensável fazer testes preliminares no local de aplicação do produto. Pronto para uso. Não diluir.

- As superfícies devem estar neutralizadas, limpas, secas e livres de poeira.
- Após a secagem completa do piso, aplicar NANO PROTEGE STONES com o auxílio de um pulverizador de baixa pressão, rolo de espuma ou pincel.
- Deixar o produto penetrar e secar (10 a 60 minutos de acordo com a porosidade e a temperatura do material).
- O produto deve ser aplicado homogeneamente até que a superfície fique completamente molhada.
- Remover o excesso com um pano limpo e macio antes da secagem total.
- Aquardar a secagem completa e caso haja necessidade, aplicar a segunda demão do produto.
- A superfície estará seca em aproximadamente 1 hora e protegida após 24 horas. Eficiência máxima obtida após 48 horas.

RENDIMENTO

10 m² por litro. Em pedras muito permeáveis como limestone, arenito, miracema, vulcânicas e pedras artificiais uma segunda demão pode ser necessária pela complexidade da porosidade.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Aditivos nanoestruturados em solução à base de água.

VALIDADE

Validade por 24 meses a partir da data de fabricação indicada na embalagem, se em embalagem não aberta.

PRECAUCÕES E CUIDADOS

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas (0800 722 6001) ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem vazia. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

CÓDIGOS **EAN/DUN**

1 LITRO

EAN: 7899870102661 DUN: 17899870102668

5 LITROS

EAN: 7899870102678 DUN: 17899870102675

20 LITROS

EAN: 7899870102685

EMBALAGEM

CP 3315 1 Litro

UNITÁRIA 1L:

183 alt x 103 larg x 77 comp (mm) CAIXA MASTER 1L (6 unidades): 200 alt x 210 larg x 245 comp (mm) Peso: 6,5kg

UNITÁRIA 5L:

CP 3316 5 Litros

294,5 alt x $188 \log x 134 \cosh (mm)$ CAIXA MASTER 5L (4 unidades): 295 alt x 280larg x 380 comp (mm)

Peso: 21,3kg

CP 3317 20 Litros

UNITÁRIA 20L:

380 alt x 380 larg x 380 comp (mm)Peso: 21,3kg

CLASSIFICAÇÃO

NCM: 38.099.390

nano4you

FABRICADO POR:

NANO4YOU BRASIL NANOTEC. S/A CNPJ: 26.606.385/0001-29 RUA: FRANCISCO ALVES DE LIMA, 71, COSTEIRA, SÃO JOSÉ DOS PINHAIS CEP: 83015-510 SAC: 0800 041 0100 | SAC@NANO4YOU.COM.BR AUT. FUNC./M.S. 3.079.30-2

www.nano4you.com.br