



REPAIS EFECTO MEMORIA,

Description

Resina à base de siloxanos oligoméricos, com nanopartículas de libertação fracionada. Esta inovação na formulação do produto, provoca que o efeito hidrofugante permaneça activo no tempo; de forma que quando se realiza a manutenção, o seu efeito perdura em parte, pois fica uma parte activa do hidrofugante, de forma permanente.



Aplicação

Modos de aplicação

- Na aplicação à rolo, evitar as sobreposições e aplicar a camada suficiente para ensopar bem o suporte, más sem excessos que possam produzir escorregamentos.
- Na aplicação com pistola de pulverização, aplicar com pressão constante, que evite os salpiscos e aplicar de forma contínua, sem sobreposições, saturando bem o suporte.
- Em suportes muito absorventes, pode ser necessário aplicar duas demãos, para saturar completamente o suporte, más é aconselhável efectuar provas previamente, em local pouco visível, e ter especial atenção a que não escorregue o produto na segunda demão
- É sempre aconselhável realizar provas prévias, nomeadamente em suportes de pedra, para verificar a absorção e que não se produzem manchas.
- Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem antes de aplicar.
- Aplicar à rolo ou com pistola de pulverização.
- Aplicar de cima à baixo em camada única e uniforme.
- Proteger bem os suportes adjacentes e, caso se produzam manchas, limpar com o produto ainda fresco, pois uma vez seco, não pode ser removido por meios químicos.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Ficha técnica

Côr/esIncolor

ComposiçãoSiloxanos em solventes orgânicos e aditivos com nanopartículas

Conteúdo em sólidos > 10%

Densidade 0,79 kg/lt

Humidade do suporte, inferior aos 5%

Ponto de inflamação Superior aos 70°C

Atuação

6 m²/lt

Armazenamento



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

