

REMOVEDOR DE RESÍDUOS EPOXI

GRÉS PORCELÂNICO, CERÂMICA, MOSAICO
VITRADO, GRÉS RÚSTICO ESMALTADO



CR10 é um detergente líquido, concentrado, específico para a lavagem após a colocação de junta epóxica de juntas e paredes. É eficaz em resíduos já com algum tempo e mais resistentes. **CR10** é ideal para materiais não absorventes, grés porcelânico, cerâmica esmaltada e mosaicos de vidro. Graças a sua viscosidade é próprio para superfícies verticais.



RENDIMENTO

Com um litro de produto podem tratar-se:

até 10 m²

O rendimento é orientativo (de acordo com a quantidade de resíduo e a sua consistência)

Embalagens

1 litro: caixas de 12 unidades.

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

PARA QUE SERVE

- Elimina os resíduos, manchas e vestígios de juntas epoxi ou de base resina.
- Ideal para material sem absorção como grés porcelânico, cerâmica esmaltada e mosaico vitrado.

AS VANTAGENS

- Ideal em revestimentos pela sua densidade.
- Eficaz também em caso de resíduos consistentes e endurecidos.
- Respeita o material e as juntas, sem alterar o seu aspeto e a sua cor.
- Fácil de aplicar com trincha ou pulverizador
- Agradável perfume de amêndoa.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Aplicação: Agitar a embalagem antes de usar.

Eliminação de resíduos endurecidos (esperar uma completa secagem da junta): Aplicar puro com trincha e deixar atuar uns 30 minutos. Esfregar com esfregão insistindo nos resíduos mais incrustados. Em pavimento é possível utilizar uma máquina rotativa com disco adequado. Enxaguar ao final. No caso de resíduos mais consistentes repetir a operação deixando atuar mais tempo o produto.

Atenção:

Antes de aplicar é aconselhável fazer um teste numa pequena área da superfície para averiguar a resistência do material e determinar o tempo de espera ideal para a limpeza.

Não utilizar em materiais absorventes., madeira e em superfícies de metacrilato. Sobre as superfícies metálicas, deve-se averiguar com um teste prévio a resistência ao produto.