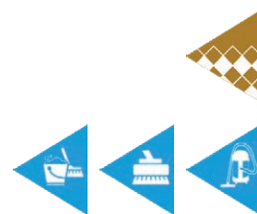




DOPO POSA

Detergente concentrado à base de solvente ácido para a remoção de sujeira mineral e resíduos de assentamento



DESTINO ➔ Pisos e revestimentos em **grés porcelanato**, **cerâmica vitrificada**, **pedra natural**, **grãos** e superfícies resistentes a ácidos. Não aplicar sobre metais, pedras delicadas, polidas e/ou chumbadas, superfícies não resistentes a ácidos.

PROPRIEDADES ➔ **DOPO POSA** é um produto baseado em **ácidos inorgânicos** e **solventes orgânicos** a **baixo teor de espuma** em solução aquosa, projetado para lidar eficazmente com a limpeza de superfícies de **resíduos de assentamento e rejuntamento** devido à sua aplicação, bem como de **sujeira inorgânica**. Remove com eficácia resíduos, manchas e halos de **colas e adesivos sintéticos**, **argamassas de rejuntamento** e **cargas** (também coloridas). **DOPO POSA** é específico para limpeza de pisos em **grés porcelânico** e **materiais cerâmicos microporosos** e também pode ser usado com ferramentas mecânicas e **máquinas de disco único**.

USO ➔ Antes de cada intervenção, o pavimento deve estar **perfeitamente seco**. **DOPO POSA** deve **ser diluído** antes da aplicação, partindo de uma concentração mínima de 25% do produto em água e aumentando gradativamente conforme necessário (no caso de superfícies delicadas ou brilhantes, a partir de uma concentração de 5% do produto em água). **Molhe bem a superfície** com a solução obtida, com tempos de contacto variando de 5 a 10 minutos. **Escove a superfície** mecanicamente com uma máquina de disco único equipada com um disco abrasivo ou manualmente com esfregões abrasivos para remover qualquer sujeira presente. Uma vez obtido o resultado, **remova tudo com aspirador de pó**, panos ou papel absorvente. Finalmente, **enxague cuidadosamente** com água limpa e deixe secar para verificar o resultado de limpeza perfeito. Repita a operação, se necessário. O sucesso dos tratamentos subsequentes é determinado por **limpeza perfeita, bom enxague e secagem completa do substrato**. Estabelecer a resistência do substrato ao produto por meio de um teste preliminar, bem como a diluição correta e a metodologia a ser utilizada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO ➔ Puramente indicativo **10-60 m²/l** de produto.

DADOS TÉCNICOS

- ➔ **APARÊNCIA:** líquido avermelhado
- ➔ **pH:** 1 ± 0,5
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,24 Kg/l ± 0,1

EMBALAGEM

- 1CR054L1** ➔ 12 x **FRASCO** garrafa plástica de 1 litro
- 1CR054L5** ➔ 2 x **CONTENTOR** plástico de 5 litros

ESPECIFICAÇÕES ➔ Detergente à base de ácidos inorgânicos e solventes orgânicos projetado para lidar de forma específica e eficaz com a limpeza de superfícies resistentes a ácidos de resíduos de assentamento e rejuntamento devido à instalação de coberturas (tipo **DOPO POSA** por CIR). Deve remover com eficácia resíduos, manchas e halos de argamassas, rejuntas, colas e adesivos. O produto deve ser diluível de acordo com as necessidades de uso e deve ser utilizável em máquina monodisco. O produto em questão deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor.

AVISOS

- ➔ Produto destinado ao uso profissional.
- ➔ Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- ➔ Equipe os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- ➔ Ventile adequadamente os ambientes fechados durante o uso do produto.

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas vinculativas ou vinculativas uma vez que as condições reais de aplicação, verificáveis caso a caso, podem também implicar alterações significativas quer nas práticas acima descritas, quer nos resultados obtidos. Realizar testes preliminares para determinar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Não nos responsabilizamos por danos que possam resultar do uso impróprio ou incorreto do produto. Não descarte o produto e resíduos do processamento no meio ambiente. Esta ficha técnica substitui e cancela as anteriores.