

Boletim Técnico



& Cerâmicas

REVISÃO 01 - 01/2024

PORCELANATOS E CERAMICAS

1. Dados do Produto

Excelente limpador, desenvolvido para limpeza de obras e reformas. Auxilia na limpeza de sujidades inorgânicas, como: terra, fuligens, óxidos, calcários e ferrugem. Atua de maneira segura, sem agredir a superfície aplicada. Indicado para porcelanatos polidos, esmaltados, rústicos, gloss e HD, pisos cerâmicos e pedras rústicas. Também possui ação na remoção de sujidades pesadas, como: resíduos de cimentos, rejuntes, argamassas e gessos.

Composição Química: Ácido Clorídrico, Tensoativo Não Iônico, Coadjuvante e

Veículo.

Validade: 24 meses

Propriedades Físico-Químicas

-F	
Aspecto	Líquido limpido
Cor	Incolor a levemente amarelo
Odor	Característico
рН	0 – 2,0
Densidade (g/cm³)	1,050 – 1,070

Modo de Usar

Limpeza pesada: Diluir 1 parte do produto para 1 partes de água.

Limpeza Média: Diluir 1 parte do produto para 5 partes de água.

Limpeza Leve: Diluir 1 parte do produto para 10 partes de água. Espalhe o produto diluído sobre a superfície com auxilio de escovão, vassoura ou fibra de limpeza, deixe agir de 5 a 10 minutos, sem deixar o produto secar. Esfregar e enxaguar para remoção dos resíduos. Se necessário, repita a operação.

Advertências: Em caso de rejunte, aguardar no mínimo 72 horas como tempo de cura antes de fazer a remoção do excesso de rejunte. NÃO UTILIZAR EM: Mármores, granitos, pisos cimenticios, pastilhas vitrificadas e metais em geral.

4. Propriedades

- Remove argamassas, rejuntes, cimento e tintas
- Remove manchas e ferrugem
- Remove sujidades inorgânicas
- Não agride o porcelanato

Embalagem

Frasco: 12X1L

6. Anvisa

Produto Registrado na Anvisa nº 308280069

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza. Maiores esclarecimentos: sac@audaxco.com