

DESCRIÇÃO

Produto de limpeza à base de uma solução de ácido muriático (Ácido Clorídrico) e aditivos aromatizantes seleccionados.

PROPRIEDADES

Na remoção de incrustações de cimento, sendo também bastante eficiente na remoção de musgos, líquenes, algas, fungos, etc., em pátios, escadarias, varandas, tijoleiras, azulejos, etc. No caso de pisos de cimento ou betão muito lisos, a lavagem com este produto torna-os mais porosos, absorventes e ásperos, permitindo melhorar a aderência de pinturas posteriores.

ATENÇÃO: Devido às suas características ácidas e corrosivas, este produto ataca superfícies calcárias (mármore), despolindo-as, metais e superfícies pintadas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COR	Transparente, ligeiramente amarelado
ASPECTO da PELÍCULA do FILME	Não Aplicável
DENSIDADE	$1.150 \pm 0.030 \text{ g/cm}^3$
VISCOSIDADE	$25 \pm 15''$ Ford IV
TEOR de SÓLIDOS (% em peso)	Não Aplicável

CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO da SUPERFÍCIE

Limpezas: aplicar o produto sobre a superfície a limpar, deixar atuar alguns minutos e esfregar com uma escova, vassoura ou espátula. Lavar posteriormente com água limpa e deixar secar. Se for utilizado para tornar os pisos mais porosos e melhorar a aderência de pinturas posteriores, não diluir. Deverá aplicar-se com o auxílio de um regador de plástico, por exemplo, de modo a abranger a maior área possível. Deixar atuar durante cerca de 5-10 minutos. Lavar abundantemente com água limpa e deixar secar.

PROCESSO de APLICAÇÃO

Pulverizador, vassoura.

DILUIÇÃO

Com água.
Máxima: 1:10 água. Quanto maior a diluição menor a eficiência.
Incrustações de musgos, líquenes, etc: 2:1
Incrustações de cimento: não diluir.
Acrescentar o produto à água e NÃO a água ao produto, de modo a evitar salpicos que podem causar queimaduras.

RENDIMENTO TEÓRICO

6 – 10 m²/l por demão (dependendo do grau de incrustações a remover ou do grau de porosidade a obter)

TEMPO de SECAGEM

Não Aplicável

LIMPEZA DO MATERIAL

A limpeza do material deve ser feita com **água** imediatamente a seguir à aplicação.

CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

≥ 5 °C

Humidade relativa

≤ 80 %

Temperatura do suporte

2 a 3 °C acima do ponto de orvalho
Não aplicar sobre suportes muito quentes por causa da sua exposição ao sol.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.