

FICHA TÉCNICA



REMOVEDOR DE GRAFITE

- Possui excelentes propriedades de solventes quando aplicado a esmaltes e tintas aerossóis;
- Devido a sua consistência do tipo gel é fácil de aplicar em superfícies verticais;
- Não provoca manchas resultantes da dispersão da tinta na pedra;
- Facilmente removido com vapor.;

DESCRIÇÃO

GRAFFITI REMOVER possui em sua composição solventes altamente eficazes que removem grafite ocasionados por aerossol e similares em superfícies minerais e outras que possuem resistência a solvente.

APLICAÇÃO

GRAFFITI REMOVER é um agente de limpeza para a remoção de pichações ou tintas em aerossol similares de fachadas, edifícios, monumentos, etc. Especialmente adequado para todas as bases de minerais como a pedra natural e artificial, mármore, granito, concreto, tijolos, tijolos, blocos sílico-calcários, gesso, etc. Em aglomerados de mármore onde é obrigatório o uso de resinas sintéticas é recomendável realizar primeiramente um teste.

INSTRUÇÕES PARA USO

1. A superfície deve estar seca.
2. A melhor temperatura de trabalho encontra-se entre 10-30°C; exposição direta ao sol deve ser evitada.
3. O produto deve ser aplicado uniformemente com um pincel ou uma espátula.
4. Para que o produto possa ter efeito, deve permanecer na grafite durante 10-15 minutos. A tinta amolecida pode ser lavada com água morna. Um jato de água quente é indicado para áreas maiores. A água do enxágüe deve ser recolhida e eliminada de acordo com os regulamentos das autoridades locais de águas residuais.
5. Em casos particularmente difíceis um segundo tratamento pode ser necessário. **GRAFFITI REMOVER** deve então a ser aplicada de forma intensiva com uma escova de esfregar com cerdas naturais, deixar durante 10-15 minutos para que o produto tenha efeito e, em seguida, lave.
6. Após a limpeza, é recomendável tratar as superfícies com um revestimento de Anti-Graffiti como medida profilática.

DICAS ESPECIAIS

Este produto age em contato com as superfícies pintadas de forma agressiva e não é adequado para a limpeza da madeira (perigo de inchaço) ou de plástico, que reagem em contato com solventes. Em casos duvidosos testes devem ser realizados em um lugar discreto. A limpeza de superfícies verticais com jato de vapor deve proceder a partir do topo para o fundo. Em superfícies grosseiras com poros abertos (arenito fino, por exemplo) que não tenham sido protegidos com Anti-Grafite vestígios de tinta podem permanecer apesar da limpeza. Para descarte correto da embalagem o recipiente deve ser completamente esvaziado.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Verifique ficha segurança para produtos químicos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Rendimento: 500-100g/m²;
- Cor: leitosa-transparente;
- pH: aproximadamente 6;
- Validade: aproximadamente 1 ano. Armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada.

NOTA: As informações acima são baseadas no mais recente estágio de nosso desenvolvimento e tecnologia de aplicação. Devido a uma multiplicidade de diferentes fatores que influenciam, essas informações técnicas - bem como outros oral ou escrita – devem ser consideradas, porém fica a cargo do utilizador do produto realizar testes para avaliar o desempenho do produto em uma pequena área ou em uma peça de amostra.