

REMOVEDOR DE GRAFITI

Fichas de Instruções Técnicas

Características:

O Removedor de Grafite Akemi é isento de ácidos, alcalinos e cloretos de hidrocarbono e é baseado em solventes altamente eficazes, os quais removem tinta spray de aerossol em bases minerais não protegidas e outras superfícies resistentes aos solventes. O produto tem as seguintes propriedades:

- Tem um excelente solvente e as suas propriedades aumentam quando aplicado em esmaltes e tintas de aerossol.
- Porque a sua consistência é como gel pode ser aplicado em superfícies verticais.
- Não causa manchas como resultado da dispersão da tinta pela pedra.
- É fácil de remover com vapor.

Campos de aplicação:

O removedor de grafite Akemi é um agente de limpeza que limpa o grafite ou tintas de aerossol similares de fachadas, construções, monumentos, etc.

É especialmente indicado para todas as bases minerais, tais como pedras naturais ou artificiais, betão, tijolos, mosaicos, calcário, rebocos, etc.

Instruções de uso:

- 1 – A superfície tem de estar seca.
- 2 – A temperatura ideal para a sua aplicação é entre 10-30°C. Deve-se evitar o sol directo.
- 3 – O produto pode ser aplicado com pincel.
- 4 – Para que o produto faça efeito só deve ser removido após 10-15 minutos da sua aplicação. As tintas mais suaves podem ser lavadas com jacto de água quente a uma temperatura entre 120°-140°C e uma pressão de 20 bares. A água da limpeza deve ser recolhida segundo as regulamentações das autoridades locais.
- 5 – Eventualmente em casos mais difíceis uma Segunda aplicação será necessária. O removedor de grafite Akemi então poderá ser aplicado com um pincel de sedas naturais, deve-se deixar o produto actuar por um período maior para que faça mais efeito, e então voltar a lavar a superfície.
- 6 – Depois da limpeza é aconselhável tratar a superfície com um pano e anti grafite como profilático contra futuras profanações.

Notas especiais:

Este produto actua agressivamente em contacto com as superfícies pintadas e não é apropriado para limpezas em madeira ou plásticos que reagem em contacto com solventes. Em certos casos deverá fazer-se pequenos testes em zonas escondidas. A limpeza de superfícies verticais com a máquina de vapor deve fazer-se de baixo para cima, porque se a quantidade de água vier de cima para baixo vai reduzir o efeito do produto. Nas superfícies ásperas com poros abertos (moleanos) traços de tinta podem permanecer apesar da limpeza intensiva.

Notas de segurança:

Consultar a ficha de segurança da CE.

Dados técnicos:

Rendimento:	500-1000g/m ²
Cor:	Leitoso transparente
Consistência:	Gel, estável
PH:	Aprox. 6
Densidade a 20°C:	Aprox. 1g/cm ³

Duração: Aproximadamente 1 ano se guardado na embalagem original e em local fresco.

Notas:

Estas informações foram baseadas em testes técnicos. Devem de ser feitos pequenos testes. Todos os processos e meios de aplicação estão for a do nosso controle.