

STEAN

LIMPADOR E BRANQUEADOR DE PEDRA

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido
Cor: Incolor
Aroma: Inodoro
Densidade: 1,05Kg/dm³ □ 50 gr

Definição:

STEAN é um poderoso agente de limpeza e passivização de pedra, mármore, granitos, xistos, etc.

Dados Técnicos:

STEAN é uma solução química de ácidos inorgânicos, inibidores de corrosão, tensoactivos e dispersantes.

Propriedades:

STEAN é o produto ideal para restauro de fachadas em pedra, devolvendo o aspecto de pedra nova, acabada de cortar.

STEAN possui elevada acção penetrante no suporte a limpar, possibilitando a remoção eficaz de incrustações calcárias, sujidade, sais, pó, fungos, tinta, cimento, etc.

STEAN reage com os minerais da pedra, promovendo a sua passivização, e desta forma evitando futuras oxidações.

Aplicações:

STEAN é o produto ideal para a recuperação de fachadas em pedra, pode ainda ser utilizado na limpeza de mármore, pedra polida, granitos diversos, xistos, etc.

Instruções de Aplicação:

STEAN deve ser aplicado por pulverização ou imersão.

No caso da limpeza de fachadas deve ser aplicado por pulverização a baixa pressão, aplicando de baixo para cima por toda a largura da parede de forma uniforme, deixando actuar alguns minutos, enxaguar com água a baixa pressão e deixar escorrer (esta etapa elimina o risco de salpicos concentrados), por fim efectuar uma lavagem com um jacto de água sob pressão.

STEAN suporta diluições em água até 1/5, as diluições devem ser ajustadas ao tipo de superfície a limpar e nível de sujidade.

Não utilizar em pedra vidrada pois pode afectar a película impregnada, caso não seja esse o efeito pretendido.

Precauções:

STEAN é uma solução extremamente ácida, recomenda-se o uso de luvas de protecção durante toda a manipulação do produto, diluição e aplicação.

Consultar a ficha de segurança para esclarecimentos adicionais sobre precauções e riscos a considerar.