

Jato de Areia Químico para Envelhecimento de Pedras Mármore

Ficha Técnica: 2327

REV: 1 2014/11/11

Composição:

K-DERKET é um composto de base ácida, agentes dispersantes e emulsionantes.

Propriedades:

K-DERKET é um composto de base ácida que permite envelhecer os diversos tipos de mármore. **K-DERKET** é um produto de fácil aplicação, mesmo para pequenas superfícies de pedra, eliminando o brilho, tornando-as rugosas para evitar o escorregamento. Não é combustível nem inflamável.

Campo de Aplicação:

K-DERKET aplica-se em todas as superfícies lisas, opacas, polidas e brilhantes de pedra mármore ou outras ricas em carbonato de cálcio, em bancadas de cozinha, solos, escadas, etc, exceto granitos ou mármore pretos e verdes.

Modo de Emprego:

Recomenda-se a aplicação de **K-DERKET**, molhando uniformemente a superfície a tratar na horizontal, utilizando um pulverizador ou um regador com crivo, deixando atuar durante cerca de 20 a 30 minutos e lavando seguidamente com água limpa em abundância. Deve repetir-se a operação se desejar um areado mais profundo.

Poderá utilizar uma cera da n/ gama "**K-PRIMERO**" para um acabamento mais brilhante sem escorregar. Não aplicar com escova ou pincel.

Precauções:

Dado que se trata de um produto com base ácido forte, recomenda-se o uso de materiais de proteção adequados, tais como luvas, máscara e óculos de proteção. Em caso de contacto com a pele deve-se lavar imediata e abundantemente com água. Não aplicar em locais fechados e sem ventilação, bem como junto a equipamentos de aço inox, cromados ou outros materiais que sejam afetados com ácidos.

Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem.

Características

Aspetto	Líquido
Cor	Incolor
Aroma	Característico
pH (solução a 1%)	0,6 - 2,0
Densidade	1,130Kg/dm ³ ±50 gr
Rendimento	1,5 / 2,5 m ² por Kg

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Quadratlântica.