

Limpiagres

Produto de limpeza especial para materiais cerâmico

Descrição

LIMPIAGRES é uma solução aquosa de ácidos inorgânicos, com aditivos emulsionantes.

Campos de aplicação

- Limpeza de restos de adesivos para cerâmica e materiais de selagem de juntas à base de cimento.
- Limpeza de restos de cimento, leitadas ou cal na superfície dos mosaicos.
- Limpeza de eflorescências calcárias, salitre, etc., sobre os mosaicos e as juntas.
- Limpeza da sujidade acumulada durante a obra.
- Aplicável em interiores e exteriores, vertical e horizontalmente.

Para outras aplicações contactar a BASF C. C. Portugal.

Propriedades

- Não danifica as juntas seladas com PCI PERICOLOR XL, PCI PERICOLOR e PCI PERICOLOR FLEX.
- Elimina por reacção química restos de cimento, gesso, cal, salitre, etc.

Consumo

Em função da utilização, dependendo do tipo e quantidade de argamassa a eliminar. Aconselha-se a realização de ensaios para determinar o consumo exacto.

Ficha de aplicação

Recomenda-se sempre a realização de ensaios prévios para comprovar a inocuidade do LIMPIAGRES em relação aos mosaicos. Proteger todos os elementos que possam ser danificados por salpicos de ácido. Molhar previamente a superfície e juntas a tratar. Verter o LIMPIAGRES sobre a superfície a limpar, deixando actuar durante 10 a 15 minutos. Durante este tempo passar com pano ou esponja dura sobre a superfície. Com uma esponja ou aspirador, retirar o material excedente e lavar abundantemente c/ água limpa, eliminando a sujidade dissolvida. No caso de



existirem manchas muito persistentes, repetir a operação. Para a limpeza de PCI PERICOLOR XL e PCI PERICOLOR, recomenda-se esperar 7 dias após a sua aplicação.

Embalagem e armazenamento

LIMPIAGRES é fornecido em latas de 2,5 e 25 kg. Armazenar em local fresco, seco e bem arejado, nas suas embalagens originais fechadas até 3 anos aproximadamente.

Precauções de segurança

Aconselha-se observar as medidas preventivas usuais para o manuseamento de produtos químicos, como sejam a utilização de luvas e óculos. Lavar as mãos antes de uma pausa e no final do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação. Para mais informações consultar a ficha de segurança do produto. Não é um produto de transporte rodoviário perigoso. A eliminação do produto e da sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação e é da responsabilidade do aplicador final.

Deve ter-se em conta

- Lavar com água abundante quando o tratamento estiver finalizado para que o produto não continue a sua actuação.
- Suportes muito absorventes devem saturar-se com água para reduzir a penetração de LIMPIAGRES.

- Não utilizar LIMPIAGRES sobre mosaicos cerâmicos não resistentes a ácidos.
- Proteger as zonas sensíveis do ataque ácido.
- Evitar aplicações excessivas que possam danificar os materiais. É preferível repetir a operação, no caso de a primeira limpeza não ser satisfatória.
- Não usar LIMPIAGRES sobre mármore ou outras pedras calcárias.

Características Técnicas

Aspecto e cor:	líquido rosado
pH:	de 0 a 1
Os tempos de endurecimento estão medidos de 20°C e 65% de H.R. Temperaturas superiores e/ou H.R. inferiores podem modificar estes tempos e vice-versa. Os dados técnicos apresentados são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos.	

BASF Construction Chemicals Portugal, S.A.

Sede: R. de S. Sebastião, 57 - Cabra Figa - 2635-047 RIO DE MOURO - T. 21 915 85 50 - F. 21 915 88 63

D. Norte: Rua Manuel Pinto de Azevedo, 626 - 4100-320 PORTO - T. 22 616 60 00 - F. 22 610 67 02

www.basf-cc.pt

Revisão 1 em Julho de 2008

A presente Ficha Técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova edição.

O aconselhamento técnico sobre como usar os nossos produtos, verbal ou de forma escrita, é baseado nos nossos melhores conhecimentos científicos e práticos. Não são assumidas quaisquer garantias e/ou responsabilidades em relação aos resultados finais dos trabalhos executados. O dono de obra, o seu representante ou o empreiteiro, devem verificar a adequabilidade dos nossos produtos aos usos e finalidades pretendidas, bem como as dosagens e consumo.

