



MAXCLEAR®

PROTECTOR HIDRÓFUGO TRANSPARENTE, DE BASE SILOXÂNICA, PARA FACHADAS

DESCRIÇÃO

MAXCLEAR® é um hidrofugante transparente, de base siloxânica, de alta qualidade, para a protecção invisível, contra a água da chuva e intempéries, de todos os substratos não calcários. Apresenta-se em forma líquida com solventes, pronto para aplicar directamente à brocha ou pistola de baixa pressão.

APLICAÇÕES

- Protecção invisível de fachadas de ladrilho, betão à vista e pedra natural.
- Protecção e hidrofugação de betão, argamassas e painéis de base cimentícia.
- Impregnação de telha porosa e absorvente.
- Tratamento de grandes peças de pré-fabricados no local de fabrico.

VANTAGENS

- Proporciona uma protecção transparente e invisível do suporte onde se aplica, criando uma zona hidrofóbica.
- Permite ao suporte transpirar a 100%.
- Grande profundidade de penetração em materiais de construção.
- Mantém a textura e cor da superfície tratada.
- Reduz o aparecimento de eflorescências e sais superficiais ao repelir a água.
- Alta resistência aos suportes alcalinos.
- Reduz custos de manutenção por limpeza.

- Não é afectado pelas mudanças da temperatura ambiente.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação do suporte

A superfície a tratar deve encontrar-se livre de sujidade, pó, gorduras, eflorescências e totalmente seca. As fendas, juntas ou defeitos da argamassa devem reparar-se com **MAXREST®** (Ficha Técnica n.º 02) para fendas e com **MAXJOINT®** (Ficha Técnica n.º 09) para as juntas do ladrilho.

Aplicação

Utilizar uma brocha de pêlo fino ou pistola de baixa pressão (0,4 kg/cm²). Embeber inteiramente a superfície a tratar com **MAXCLEAR®**, aplicando-o em panos contínuos e seguindo uma ordem sucessiva de execução, evitando abarcar grandes áreas dispersas. Recomenda-se a aplicação de duas demãos com um intervalo de dez horas e trabalhar de baixo para cima.

Condições de aplicação

Evitar aplicações quando se preveja chuva nas quatro horas seguintes à aplicação. Não deve realizar-se aplicações com temperatura ambiente inferior a 5 °C.

Limpeza de ferramentas

Limpar as ferramentas e equipamentos utilizados com **MAXSOLVENT®** imediatamente após a sua utilização. Em aplicações exteriores em fachadas, deve evitar-se manchar zonas vidradas ou de alumínio; caso seja necessária a sua

limpeza, utilizar **MAXSOLVENT®** até uma hora após se ter salpicado ou manchado.

CONSUMO

O consumo aproximado de **MAXCLEAR®** é de 0,2 – 0,33 l/m² para suportes densos e de 1,5 a 2,0 l/m² para suportes porosos.

O consumo variará dependendo da porosidade e absorção da superfície a tratar, assim como do método de aplicação. Recomenda-se a realização de uma prova in-situ para determinar o consumo exacto.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- **MAXCLEAR®** deve aplicar-se sobre superfícies totalmente secas e deve evitar-se molhá-lo pelo menos nas quatro horas seguintes à aplicação.
- Não aplicar sobre suportes de calcário ou derivados. Para esta classe de suportes, aplicar **MAXCLEAR® -D**.
- Não aplicar sobre gesso ou similares.
- Para qualquer esclarecimento ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

APRESENTAÇÃO

MAXCLEAR® apresenta-se em bidões metálicos de 25 litros.

CONSERVAÇÃO

Doze meses, na embalagem original fechada em local seco e coberto, protegido da humidade e da geada, com temperaturas superiores a 5 °C.

SEGURANÇA E HIGIENE

MAXCLEAR® é um líquido inflamável pelo que devem tomar-se todas as precauções de armazenamento, transporte e manipulação que estes produtos exigem.

Não fumar durante a aplicação nem na zona onde se encontrem as ferramentas em uso. Proteger a roupa e evitar respirar os vapores emanados, utilizar luvas de borracha e óculos de protecção durante a aplicação e manter bem ventilada a zona da aplicação. Em espaços confinados, munir-se de ventilação auxiliar. Em aplicações em edifícios ocupados, ter o cuidado de verificar que os aparelhos de ar condicionado ou ventilação estão desligados.

Está disponível a Ficha de Dados de Segurança de **MAXCLEAR®**.

A eliminação do produto e sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do consumidor final do produto.

DADOS TÉCNICOS

Características do produto líquido	
Aspecto	Líquido incolor
Composto activo	Siloxanos em solução
Densidade, (kg/l)	0,87 ± 0,05
Viscosidade Copo Ford nº 4, (s)	12 - 13
Toxicidade	Não tóxico
Condições de aplicação e cura	
Condições de aplicação (°C)	> 5
Tempo de secagem a 20 °C, (horas)	< 4
Consumos	
Consumo aproximado por aplicação, (l/m ²)	
Suportes densos	0,2-0,3
Suportes porosos	1,5-2,0

(*) O consumo variará em função da porosidade e da absorção da superfície a tratar.

GARANTIA

A informação contida nesta Ficha Técnica baseia-se na nossa experiência e conhecimentos técnicos, obtidos através de ensaios de laboratório e bibliografias. A **DRIZORO, S.A.** reserva-se o direito de modificação da mesma sem aviso prévio. Qualquer uso desta informação para além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela Empresa de forma escrita. Os dados sobre consumos, dosagem e rendimentos são susceptíveis de variação devido às condições das diferentes obras e deverão determinar-se, sempre que possível, na obra real onde serão usados sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida ou esclarecimento, consultar o nosso Departamento Técnico. Esta versão substitui a anterior.



DRIZORO, S.A.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

