



MAXSHEEN[®]

PRIMER

PRIMÁRIO CONSOLIDADOR DE SUPERFÍCIES PARA REVESTIMENTOS ACRÍLICOS

DESCRIÇÃO

O **MAXSHEEN[®] PRIMER** é um produto monocomponente à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, para ser usado em superfícies pouco sólidas e pulverulentas. Uma vez aplicado penetra profundamente no suporte, sela os poros, consolida a superfície e proporciona uma superfície mais homogênea e de maior coesão, melhorando a aderência dos revestimentos acrílicos.

APLICAÇÕES

Primário para consolidação e selagem de superfícies pouco sólidas e pulverulentas antes da aplicação de revestimentos acrílicos como **MAXSHEEN[®]** (Ficha Técnica nº 17) e **MAXSHEEN[®] ELASTIC** (Ficha Técnica nº 142).

VANTAGENS

- Apropriado para ser aplicado sobre betão, argamassa, ladrilho, lajeta, pedra natural e todo o tipo de suporte mineral.
- Permite ao suporte transpirar, é permeável ao vapor de água.
- Óptima penetração sobre o suporte tratado.
- Pode ser aplicado em superfícies húmidas.
- Produto monocomponente, de fácil e rápida aplicação.
- Não contém solventes e não é inflamável. Amigo do ambiente.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação da superfície

A superfície a tratar deve estar completamente limpa, sem restos de pinturas, gorduras, poeiras, óxidos ou quaisquer partículas estranhas que possam interferir na penetração de **MAXSHEEN[®] PRIMER**. Eliminar todo o betão solto e deteriorado e reparar com **MAXREST[®]** (Ficha Técnica nº 4).

Aplicação

Agitar o **MAXSHEEN[®] PRIMER** antes de usar. Aplicar uma camada com brocha, rolo ou pistola air-less. Sobre superfícies porosas pode aplicar-se uma segunda demão enquanto a primeira estiver fresca. Deixar secar por 4 horas, aproximadamente a 20 °C e 50 % de humidade relativa, antes de aplicar um revestimento acrílico posterior. Temperaturas mais baixas e uma maior humidade ambiental aumentam o tempo de secagem.

Condições de aplicação

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5 °C ou quando estas estiverem previstas para as 24 horas seguintes à aplicação. Não aplicar **MAXSHEEN[®] PRIMER** se estiverem previstas chuvas nas 24 horas seguintes à aplicação.

Limpeza de ferramentas

As ferramentas e equipamentos devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação, uma vez seco só é possível remover com meios mecânicos.

CONSUMO

Para superfícies lisas e não porosas aplicar uma demão com um consumo aproximado de 0,1 l/m². Superfícies porosas requerem duas demãos, com um consumo total aproximado

de 0,2 l/m².

Estes consumos são estimativos e dependem da porosidade, textura e condições do suporte. Recomenda-se a realização de um ensaio in-situ para determinar o seu consumo exacto.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não usar **MAXSHEEN® PRIMER** como primário de recobrimentos à base de solventes ou como primário de argamassas cimentícias.
- Para qualquer outra aplicação não especificada nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Departamento Técnico.

APRESENTAÇÃO

O **MAXSHEEN® PRIMER** apresenta-se em garrafas plásticas de 20 litros.

CONSERVAÇÃO

Doze meses na sua embalagem original fechada, em local fresco e seco, protegido da geada e da exposição directa ao sol, com temperaturas superiores a 5 °C.

SEGURANÇA E HIGIENE

O **MAXSHEEN® PRIMER** não é um produto de composição tóxica, mas deve evitar-se o contacto com a pele e olhos. Utilizar luvas de borracha e óculos de protecção durante a aplicação. Lavar com água e sabão em caso de contacto com a pele. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água abundante, sem esfregar. Se a irritação persistir, consultar o médico. Está disponível a Ficha de Dados de Segurança do **MAXSHEEN® PRIMER**.

A eliminação do produto e da 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	
Aparência	Líquido translúcido
Densidade (g/cm ³)	1,0 ± 0,05
pH	7 - 8
Condições de aplicação e cura	
Tempo de cura, a 20 °C e 50% H.R.,(horas)	4
Características do produto curado	
Ponto de inflamação	Não inflamável
Consumo / espessuras	
Consumo aproximado*, (l/m ²)	0,1 – 0,2

*Dependendo da porosidade, textura e condições do suporte.

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 consulte o nosso Departamento Técnico. Esta versão de Ficha 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

ISO 9001



ISO 14001



nº ESPMDD001812