



# MAXSEAL<sup>®</sup> - Y

## REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES DE GESSO

### DESCRIÇÃO

**MAXSEAL<sup>®</sup> -Y** é um revestimento monocomponente de base aquosa e resinas acrílicas dispersas em água, impermeabilizante, flexível, especialmente formulado para paredes de gesso. Apresenta-se em forma de pasta tixotrópica, pronto a usar, que uma vez polimerizada se transforma num elastómero não degradável, proporcionando uma impermeabilização absoluta.

### APLICAÇÕES

- Impermeabilização de paredes de gesso e em interiores.
- Em casos pontuais, permite a fixação de azulejos.

### VANTAGENS

- Grande facilidade de aplicação, como se se tratasse de uma tinta plástica. Não requer pessoal especializado, permitindo uma poupança importante no custo total, relativamente a outros sistemas tradicionais.
- É ligeiro.
- Forma um revestimento contínuo que não necessita de juntas, preenche pequenas fissuras e penetra em todos os poros.
- Adapta-se aos movimentos que, por assentamento ou dilatação, a superfície possa sofrer.
- Trabalha perfeitamente entre -15°C e 100°C.

- Sobre ele pode aplicar-se qualquer tipo de azulejado posterior.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

#### Preparação da superfície

Deve estar limpa e seca, livre de restos de pintura, gordura, pó, gravilha e qualquer tipo de sujidade.

#### Aplicação

**MAXSEAL<sup>®</sup> -Y** apresenta-se pronto a usar, só deve misturar-se com ajuda de uma ferramenta limpa e seca para conseguir a uniformidade da mistura antes de ser utilizado.

Pode aplicar-se com rolo, brocha ou equipamento de projecção, sendo que neste caso, se deve diluir com a quantidade mínima de água que permita a sua pulverização.

Aplicar em duas demãos sucessivas, quando a anterior estiver seca ao tacto, com uma carga máxima de 0,5 a 1,0 kg/m<sup>2</sup> por demão, cruzando o sentido de execução, e deixando um tempo entre aplicações de 5 a 18 horas, conforme as condições ambientais. É recomendável, sobre suportes porosos como o gesso, aplicar uma impregnação, diluindo **MAXSEAL<sup>®</sup> -Y** com 20 a 30 % de água.

Para fixar azulejos, assegurar que toda a superfície do azulejo entra em contacto com **MAXSEAL<sup>®</sup> -Y** e este com a parede, pelo que dependendo do relevo da peça, ter-se-á que dar mais ou menos espessura de

camada. A técnica de aplicação é a união por pressão com a mão.

### **Condições de aplicação**

Não aplicar abaixo de 5 °C ou se tal se prevê nas 24 horas posteriores. Não aplicar sobre superfícies geladas ou se se prevê chuva nas 24 horas posteriores à aplicação

### **Cura**

O tempo de cura é de 3 dias a 20 °C e 50 % H.R. Temperaturas mais baixas e uma maior H.R. aumentam o tempo de cura.

### **Limpeza de ferramentas**

Todas as ferramentas e utensílios de trabalho devem limpar-se com água antes que o produto polimerize. Uma vez endurecido, o material só pode ser eliminado por meios mecânicos.

### **CONSUMO**

O consumo de **MAXSEAL® -Y** é de 0,5 a 1,0 kg/m<sup>2</sup> por demão. O consumo dependerá da porosidade e absorção da superfície a tratar. Recomenda-se a realização de um ensaio in-situ para determinar o consumo exacto.

### **INDICAÇÕES IMPORTANTES**

- Não aplicar quando a humidade relativa seja superior a 90%.
- Abster-se de aplicar **MAXSEAL® -Y** quando se prevê risco de chuva.

- Para qualquer esclarecimento ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

### **APRESENTAÇÃO**

**MAXSEAL® -Y** apresenta-se em bidões de plástico de 25 kg e 5 kg. Disponível em castanho claro.

### **CONSERVAÇÃO**

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

### **SEGURANÇA E HIGIENE**

**MAXSEAL® -Y** não é um produto tóxico, 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 de **MAXSEAL® -Y**.

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	
Conteúdo em sólidos (% em peso)	Aprox. 60
Densidade (g/cm <sup>3</sup> ):	1,3
Densidade da película seca (g/cm <sup>3</sup> ):	1,48
Viscosidade (cps)	10.000
Características do produto curado	
Resistência à tracção; UNE 83822 (MPa)	1,30 Arranca o suporte (gesso)

## 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. (34) 91 676 66 76 - 91 677 61 75

Fax. (34) 91 675 78 13

e-mail: [info@drizoro.com](mailto:info@drizoro.com) Web page: [drizoro.com](http://drizoro.com)

