



# MAXQUICK<sup>®</sup> ROLL

## REVESTIMENTO MONOCOMPONENTE DE BASE CIMENTÍCIA, IMPERMEABILIZANTE, DECORATIVO E DE APLICAÇÃO NUMA SÓ CAMADA

### DESCRIÇÃO

**MAXQUICK<sup>®</sup> ROLL** é uma argamassa modificada com polímeros e fornecido em pó. Uma vez amassada com água, dá lugar a um revestimento decorativo que se aplica com facilidade numa só camada com boa impermeabilidade.

### APLICAÇÕES

- Protecção contra a intempérie e impermeabilização de betão, rebocos, alvenaria de bloco de betão, pedra natural e ladrilho.
- Protecção decorativa de muros, divisórias e superfícies verticais.
- Apto para aplicações em interiores e exteriores.

### VANTAGENS

- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.
- Decorativo. Aplicando com brocha ou rolo obtém-se um revestimento texturado atractivo.
- Monocomponente. Unicamente requer água para a amassadura.
- Aplicação numa só camada. Excelentes consumos e poupança em mão-de-obra.
- Larga duração e baixa manutenção. Lavável com água com e sem pressão.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

#### Preparação da superfície

A superfície a revestir com **MAXQUICK<sup>®</sup> ROLL** deverá estar perfeitamente limpa e livre de gorduras, óleos, fungos, pinturas ou algas. Do mesmo modo, o suporte deverá ser estruturalmente sólido. Zonas ou elementos soltos devem eliminar-se com jacto de areia ou picagem manual. Antes de aplicar **MAXQUICK<sup>®</sup> ROLL** realizar uma lavagem final do suporte para eliminar o pó e a sujidade e para o humedecer, embora no momento da aplicação não deva ficar água à superfície. Reparar fendas, chochos e outras patologias ou danos no suporte utilizando **MAXREST<sup>®</sup>**, **MAXRITE<sup>®</sup>**, **MAXRITE<sup>®</sup> 500**, **MAXRITE<sup>®</sup> 700** ou **MAXPLUG<sup>®</sup>**, (Fichas técnicas, nº 2, nº 37, nº 50, nº 51 e nº 4, respectivamente).

#### Preparação da mistura

**MAXQUICK<sup>®</sup> ROLL** amassa-se unicamente com água limpa, sendo necessária entre 24 e 28% em peso de produto dependendo das condições ambientais. A quantidade média recomendada é de 25%, que equivale a 6,25 litros de água por saco de 25 kg de **MAXQUICK<sup>®</sup> ROLL**. Deve manter-se constante a quantidade de água de amassadura para evitar problemas de diferentes tonalidades do revestimento.

A amassadura pode realizar-se à mão ou mecanicamente. Na amassadura manual, adicionar a água ao pó e misturar com uma colher até obter uma mistura homogénea e sem grumos. Deixar repousar 10 minutos e amassar de novo adicionando mais água se necessário para obter a consistência correcta.

Na amassadura por meios mecânicos, adicionar gradualmente o pó à água e misturar com uma misturadora de baixas rotações (400-600) até obter uma massa homogénea e sem grumos. Depois de deixar repousar a massa durante dois minutos pode começar-se a aplicação.

### **Aplicação**

Durante a aplicação, o suporte deverá estar e manter-se húmido. Um suporte seco provoca o desaparecimento prematuro da água de amassadura do **MAXQUICK® ROLL** sem que se tenha verificado a presa.

A aplicação pode realizar-se com brocha de pêlo fino, rolo ou equipamento de projecção de argamassa. Aplicar numa só camada procurando cobrir por completo a superfície. Se for necessário aplicar uma segunda demão, fazê-lo entre 12 e 24 horas depois da aplicação da primeira.

### **Condições de aplicação**

Se se verificam temperaturas superiores a 25°C, baixa humidade relativa ou vento são necessárias algumas precauções durante as primeiras 6 horas para favorecer a cura. Também é recomendável realizar pulverizações da superfície com água, embora tendo o cuidado de o fazer uniformemente e com cuidado para não criar diferenças de cor.

Evitar aplicações em áreas expostas directamente ao sol pois as sombras sobre a superfície podem produzir diferenças de cor.

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5 °C ou se tal se prevê nas 24 horas seguintes. Não aplicar se houver risco de chuva nas 4 a 6 horas seguintes à aplicação.

### **Cura**

Regas posteriores à aplicação em forma de pulverização ajudam a uma melhor cura e a evitar uma rápida dessecação.

O tempo de cura necessário para a colocação em serviço ou contacto permanente com água a cerca de 20°C e 50% de H.R. é de 7 dias.

### **Limpeza de Ferramentas**

Todas as ferramentas e utensílios de trabalho devem limpar-se com água depois da sua utilização. Uma vez endurecido o

produto, este só pode ser eliminado por meios mecânicos.

### **CONSUMO**

O consumo de **MAXQUICK® ROLL** é de 1,0 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> numa só demão. O consumo pode variar dependendo da porosidade, a absorção da superfície a tratar, assim como do meio de aplicação utilizado. Recomenda-se a realização de um ensaio in-situ para determinar o consumo exacto.

### **INDICAÇÕES IMPORTANTES**

- Não utilizar restos de misturas anteriores para fazer uma nova massa.
- Não exceder as quantidades de água indicadas para a mistura.
- Não amassar **MAXQUICK®** com misturadoras a altas rotações nem durante muito tempo.
- Para qualquer esclarecimento ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

### **APRESENTAÇÃO**

**MAXQUICK® ROLL** apresenta-se em sacos de 25 kg e nas cores cinzento e branco.

### **CONSERVAÇÃO**

Doze meses na sua embalagem original fechada, num local coberto, seco e protegido da geada, com temperaturas superiores a 5 °C. Não colocar os sacos directamente sobre o piso.

### **SEGURANÇA E HIGIENE**

**MAXQUICK® ROLL** não é tóxico mas é abrasivo. Na mistura e colocação em obra deve usar-se luvas de borracha. Os salpicos nos olhos devem limpar-se com água limpa abundante e nunca esfregar. Em caso de irritações permanentes, consultar o médico.

Está disponível a Ficha de Dados de Segurança de **MAXQUICK® ROLL**.

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	
Água amassadura (% peso s/ prod.)	24 - 28
Tempo de aplicação (minutos, 20 °C)	60
Granulometria máxima (mm)	0,63
Características do produto curado	
Densidade curado (g/cm <sup>3</sup> )	1,750
Resistência à flexão (MPa)	4,3 (7 d)
	6,5 (28 d)
Resistência à compressão (MPa)	18,1 (7 d)
	25,3 (28 d)
Aderência (MPa)	1,68 (28 d)
Impermeabilidade à água a pressão directa (ATM)	5
Consumos aproximados	
Consumo (kg/m <sup>2</sup> /mm)	1,5

## 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

