



MAXQUICK®

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL DE BASE CIMENTÍCIA PARA ACABAMENTO DECORATIVO DE EXTERIORES E PISCINAS

DESCRIÇÃO

MAXQUICK® é um revestimento decorativo, para exteriores ou para imersão permanente, formulado à base de cimento e cargas minerais que permitem a sua utilização como acabamento em superfícies de argamassas de cimento, betão, pré-fabricados e cerâmicos.

APLICAÇÕES

- Como acabamento de pintura para piscinas, aplicável sobre reboco ou **MAXSEAL®**. (Ficha Técnica nº 01);
- Acabamento decorativo para exteriores em fachadas;
- Sobre betão à vista deteriorado, não destrói as formas originais e tem a mesma aparência de cor.

VANTAGENS

- Sela e preenche os poros de superfícies de rebocos, betão e cerâmica.
- Decora e impermeabiliza.
- Permeável ao vapor de água..
- Durabilidade superior a outros revestimentos e pinturas.
- Boa relação consumo/rendimento.
- Disponível em várias cores.
- Lavável, fácil de limpar com água.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação da superfície

O suporte deve estar limpo, livre de restos de pintura, gordura, pó, eflorescências, agentes descofrantes e agentes de cura, assim como de qualquer outro tipo de sujidade que possa

afectar a aderência. Retirar as partes em desagregação do suporte.

Os danos superficiais tais como fendas e chochos devem reparar-se com uma argamassa de reparação estrutural como **MAXREST®** (Ficha Técnica nº 04).

Saturar de água, antes da aplicação, o suporte regando abundantemente, mas sem deixar charcos.

Preparação da mistura

Utilizar um recipiente limpo e colocar parte do **MAXQUICK®** que se quer misturar, adicionar água gradualmente e misturar. A mistura pode fazer-se manualmente utilizando uma colher para remexer ou então mecanicamente com misturadora a baixas rotações (400 – 600 rpm) que conseguirá maior uniformidade de mistura e rapidez.

Como orientação, colocar 9-9,5 litros de água por cada embalagem de 25 kg. Quando a superfície onde se aplicará o produto for muito lisa, utilizar como líquido de mistura uma solução composta por uma parte de **MAXCRYL®** (Ficha Técnica nº 03) e três de água. Pode aumentar-se esta proporção em função das condições da superfície a tratar. Obter uma mistura cremosa homogénea e sem grumos e deixar repousar durante 15 minutos. Após isto, misturar de novo e aplicar a mistura.

Aplicação

Utilizar uma brocha compacta de pêlo ou fibra artificial fina, rolo de espuma ou pistola para projectar materiais de cimento. Aplicar uma camada uniforme recobrimdo a superfície que se deseja pintar, aplicar secções pequenas e procurar finalizá-las rapidamente. Passado algum tempo não deve retocar-se mas se tal for necessário,

dar outra demão uma vez seca. A segunda camada deve aplicar-se na mesma direcção que a primeira.

Não aplicar **MAXQUICK®** sobre superfícies embebidas em água e esperar que desapareça a água superficial.

- *Piscinas.* Duas demãos de **MAXSEAL®** para impermeabilizar e uma demão de **MAXQUICK®** como acabamento.
- *Fachadas e paramentos submetidos a ambientes agressivos.* Primeira demão de **MAXSEAL®** à brocha e segunda demão à brocha ou rolo.
- *Solução decorativa como pintura de exteriores.* Duas demãos de **MAXQUICK®**, a primeira demão à brocha e a segunda com rolo ou pistola.

Condições de aplicação

Com elevadas temperaturas e baixa humidade relativa e/ou vento, evitar aplicar **MAXQUICK®**. Se for necessário trabalhar em tais condições, recomenda-se a utilização de **MAXCRYL®** e humedecer abundantemente a superfície antes da aplicação. Regas posteriores por pulverização ajudam a curar. Em tempo frio, humedecer a superfície só antes de aplicar **MAXQUICK®** e utilizar o líquido de mistura **MAXCRYL®**-água. Não aplicar com temperaturas inferiores a 5 °C ou se tal se prevê nas 24 horas após a aplicação. Não aplicar sobre superfícies geladas.

Cura

Regas por pulverização posteriores à aplicação 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 em condições em torno dos 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 após a sua utilização. Uma vez endurecido, o produto só pode ser eliminado por meios mecânicos.

CONSUMO

O consumo aproximado de **MAXQUICK®** é de 0,25–0,5 kg/m² por demão. O consumo pode variar dependendo da porosidade, da 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

- A quantidade total de líquido de amassadura é orientativa e variará em função do tipo de superfície, temperatura ambiente e método de aplicação conforme a trabalhabilidade desejada.
- 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 demasiado tempo.
- Para qualquer esclarecimento ou informação adicional, consultar o nosso Departamento Técnico.

APRESENTAÇÃO

MAXQUICK® apresenta-se em bidões de 25 kg. Está disponível nas cores branco, marfim, creme, verde, azul, cinzento pérola e rosa.

CONSERVAÇÃO

Doze meses na sua embalagem original sem abrir, em local seco e coberto, protegida da humidade e da geada com temperaturas superiores a 5 °C.

SEGURANÇA E HIGIENE

MAXQUICK® não é um produto tóxico mas contem abrasivos na sua composição. Utilizar luvas de borracha e óculos de segurança durante a preparação e aplicação. Em caso de contacto com a pele, lavar a zona afectada com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, limpar com água limpa abundante sem esfregar. Se a irritação persistir, consultar o médico.

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

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 em pó	
Aspecto	Pó
Densidade em pó, (kg/l)	0,95 ± 0,05
Granulometria máxima, (mm)	0,2
Condições de aplicação e cura	
Líquido de amassadura (% em peso)	36 - 38
Tempo de cura a 20 °C, (horas)	3 - 4
Tempo de aplicação a 20 °C, (minutos)	< 30
Consumos	
Consumo aproximado por camada/aplicação total* (kg/m ²)	0,25-0,5/0,5-1,0

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

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 As 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

