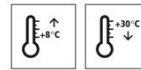


Ficha técnica

StoCryl GW 200

Primário de aderência, hidrófugo



Características

Aplicação

- Sistema de impregnação hidrófugo para proteção de estruturas em betão (betão simples e netão armado)
- Primário de aderência para sistema de pintura StoCryl

Propriedades

- Reduz a penetração de água e solventes poluentes em água
- Excelente poder de impregnação em bases novas e antigas
- Excelente aderência ao substrato e a interligação a outros revestimentos posteriores
- Longo prazo de durabilidade
- Aquoso

Aspecto

Transparente

Informações/notas

- Não deve ser aplicado em zonas transitáveis

Dados Técnicos

Critérios	Norma / Diretriz para o ensaio	Valor/ Unidade	Indicações
Densidade	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 g/cm ³	

Os valores apresentados são valores médios ou aproximados. Devido à utilização de matérias-primas naturais nos nossos produtos, os valores apresentados poderão variar dentro do mesmo lote, o que não afeta o desempenho do produto.

Substrato

Requisitos

Requisitos do substrato:

O substrato deve estar seco, livre de qualquer agente separador que cause efeito separador.

Devem ser removidas camadas solidas antigas sem aderência.

A definição de seco deve estar de acordo com as diretrizes do guia de reparação de 2001-10, porem dependendo da qualidade do betão.

A definição de seco deve estar de acordo com as diretrizes do guia de reparação de 2001-10, porem dependendo da qualidade do betão. A humidade residual máxima deve ser de 4 % em betões de classe até C30/37 ou de 3 % em betões de classe C35/45, a medição deve ser feita pelo método CM.

O tempo de espera é aproximadamente 24 horas após a chuva.

Preparação

A preparação da superfície é necessária, deve ser feita uma limpeza superficial com água em pressão ou com escova. O produto deve ser aplicado em base seca

Aplicação

Temperatura de aplicação

Temperatura mínima de: +8°C
Temperatura máxima de: +30°C

Ficha técnica

StoCryl GW 200

Preparação do material Pronto a utilizar, mexer bem antes da aplicação

Consumo	Tipo de aplicação	Consumo aproximado	
	Impregnação	0,18 a 0,2	l/m ²

O consumo do produto depende do tipo de aplicação, do substrato da consistência e outros fatores. Os valores de consumo especificados são somente como uma base. Caso seja solicitado, para consumos mais precisos devem ser feitos testes em obra/projeto.

Procedimento

1. Preparação do substrato
2. Primário com Stocryl GW 200
3. Acabamento com StoCryl V 100 / StoCryl V 200 / StoCryl EF

Aplicação

1. Preparação do substrato
2. Primário
Aplicação do produto StoCryl GW 200 a rolo, sem diluição na camada necessária.

Para áreas grandes é aplicado por projecção (Airless), o sistema a utilizar não deve introduzir ar dentro do produto.

Consumo de 0,18 – 0,2 kg/m²
3. Acabamento com StoCryl V 100 / StoCryl V 200 / StoCryl EF de acordo com as fichas técnicas.

Pode ser revestido até as 12 horas a 20°C e 65 % humidade relativa

Limpeza de ferramentas Limpeza das ferramentas imediatamente após o uso com água, material seco só pode ser removido mecanicamente.

Indicações, recomendações, informação especial, diversos A(s) declaração(ões) de conformidade pode(m) ser obtidas no Centro de Informação Técnico da StoCretec
Indicações de processamento gerais em www.stocretec.de (Produtos), bem como no anexo do manual atual "Fichas técnicas"

A classe de desgaste indicada na marcação CE refere-se ao revestimento liso e não saturado com areia de quartzo

Disposição

Embalagem Plástica

Número do artigo	Designação	Quantidade
00879-002	StoCryl GW 200	20 lt

Armazenagem

Ficha técnica

StoCryl GW 200

Condições de armazenagem Armazenar em lugar seco, sem perigo de temperaturas negativas, evitar luz solar direta.

Duração de armazenamento Na embalagem original ... (ver na embalagem).

Certificados

Identificação

Grupo de produto Primário

Segurança Este produto requer identificação segundo a Diretiva UE em vigor. Receberá uma ficha de dados de segurança CE com a primeira utilização. Tenha em atenção as informações relativas ao manuseamento do produto, armazenamento e eliminação.

Informações Especiais

As informações ou dados destinam-se a garantir a finalidade de utilização normal ou a adequação de utilização, baseiam-se ainda nos nossos conhecimentos e experiências. No entanto, não isenta o utilizador de verificar a adequação e utilização sob sua própria responsabilidade. Aplicações não explicitamente mencionadas nesta folha de dados técnicos só podem ser realizadas após consulta. Sem autorização, a utilização decorre sob sua própria responsabilidade. Isto aplica-se sobretudo a combinações com outros produtos. Com a emissão de uma nova folha de dados técnicos, todas as folhas de dados técnicos anteriores perdem a sua validade.