



Tinta aquosa para a protecção contra a carbonatação de estruturas e superfícies de betão

VIEROBETON MATE

147

DESCRIÇÃO	Produto à base de polímeros acrílicos em emulsão aquosa, cargas micronizadas, aditivos hidrorrepelentes e pigmentos inorgânicos estáveis à luz.
UTILIZAÇÃO	Produto especialmente estudado para a protecção contra a carbonatação de estruturas e superfícies de betão no exterior. Produto para protecção, contra os riscos de penetração de CO ₂ , com marcação CE de acordo com a Norma EN 1504-2. Contém preservantes de filme que lhe conferem uma protecção preventiva contra a formação de fungos e algas.
PROPRIEDADES	Protege da corrosão atmosférica . Barreira aos gases poluentes (CO, SO ₂) responsáveis pela carbonatação e degradação do betão. Garante uma excelente permeabilidade ao vapor de água . Resistente à alcalinidade do suporte .

COR(ES) **Branco e centenas de cores** claras e fortes, disponíveis através do Sistema de Tintagem VIERO

CARACTERÍSTICA(S)
FÍSICA(S) **Brilho** : Mate
Densidade : $1,28 \pm 0,05$
Viscosidade (Brookfield à temperatura de 20°C): 7.000 ± 1.000 cps
Lavabilidade (ASTM D 2486): > 10.000 ciclos
Ponto de inflamação : Não inflamável
COV's: Valor limite da UE para este produto (cCat. A/c): 40g/l. Este produto contém no máximo 20 g/l COV

Características da Marcação CE de acordo com EN 1504-2:

Característica	Método	Resultado
Permeabilidade ao CO ₂	EN 1062-6	S _D (CO ₂) > 50 m (espessura de 150 µm)
Resistência à tracção (N/mm ²)	EN 1542	≥ 0,8
Permeabilidade ao vapor de água	EN 7783-2	S _D < 5m (Classe I)
Absorção de água por capilaridade	EN 1062-3	W < 0,1 kg/(m ² .min ^{0,5})
Reacção ao fogo	EN 13501-1	ND (não determinado)
Substâncias perigosas	-	De acordo com a secção 5.3.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO **Superfícies novas de betão e reboco** : limpar cuidadosamente removendo todos os vestígios de pó, sujidades, e partículas não aderentes. Verificar se a parede se encontra perfeitamente seca e curada (28 dias). Caso se trate de um suporte muito absorvente, aplicar uma demão de **Prymer SE** (155-1701). Em seguida, aplicar 2 demão do **Vierobeton** (147-).

Repintura de superfícies antigas de betão e reboco : Remover todos os restos de pintura não perfeitamente aderente e eventuais eflorescências. Na presença de fungos ou algas é necessário efectuar um tratamento prévio com **Desinfectante Aquoso** (909-0012). Limpar

	<p>cuidadosamente removendo todos os vestígios de pó, sujidades, e partículas não aderentes. Caso se necessite de reparar alguma áreas utilizar Tixocrete -R (149-0101); Para obter uma superfície perfeitamente lisa utilizar Aguaplast Beton Repair (004-0022). Deverá assegurar-se que as reparações estão perfeitamente secas antes de prosseguir com a aplicação. De seguida, aplicar uma demão de Prymer SE (155-1701). Em seguida, aplicar 2 demão do Vierobeton (147-).</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas para aplicação : Trincha, rolo ou pistola airless Diluição e nº de demãos : com água. Na aplicação com rolo ou trincha, diluir a 1ª demão com 30% em volume, e a 2ª demão com 15% em volume. Na aplicação com pistola airless diluir a 1ª e a 2ª demão com 30% em volume. Tempo de secagem : Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, em zonas bem ventiladas à temperatura de 20°C e humidade relativa de 60% Em profundidade: Máximo de 24 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	Consumo teórico : de 0,15-0,20 L/m ²
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 14L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses. O produto deve ser conservado nas embalagens de origem a temperatura não inferior a +5°C, ao abrigo do sol e com as tampas das embalagens bem fechadas .
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Misturar bem o produto antes de usar . A temperatura ambiente durante a aplicação e secagem deverá ser entre os +5°C e +35°C e a humidade relativa inferior a 80%. Evitar a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte e sempre que o suporte esteja exposto aos raios solares. O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do Produto .
GARANTIAS	Produto com Marcação CE de acordo com a norma EN 1504-2
NOTA	As informações fornecidas são as correctas de acordo com os nossos ensaios mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .
<p>Informação Técnico - Comercial : CC-Viero 292 21.3 06/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	