

Revestimento Super-elástico e Impermeabilizante para Fachadas COTEFILM NG LISO

095-000

DESCRIÇÃO	Revestimento super-elástico e impermeabilizante para fachadas, formulado com resinas acrílicas puras foto-reticuladas em fase aquosa e pigmentos resistentes à luz e à intempérie .
UTILIZAÇÃO	Protecção e decoração de superfícies em fachadas e substratos habituais na construção no exterior como o betão, cimento, azulejo, pedra, etc. Impermeabilização de substratos exteriores que requeiram protecção de elevada elasticidade por terem fissuras ou por se prever que as possam vir a ter, com até 2 mm de abertura das mesmas.
PROPRIEDADES	Super elástico. Impermeável à água da chuva. Transpirável. Muito resistente à intempérie e aos microorganismos. Auto-lavável.
COR(ES)	Branco e cerca de 300 cores do catálogo de cores para Fachadas Revetón.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate</p> <p>Aspecto : Líquido viscoso</p> <p>Densidade : $1.30 \pm 0,05$kg/l</p> <p>pH: 8 ± 0.5</p> <p>Viscosidade : 30.000 ± 5.000 cps (Brookfield, 20°C, H=6, v=5 r.p.m.)</p> <p>Aderência : 14 kg/cm² (AFNOR P 84-402 - BUREAU VERITAS)</p> <p>Extracto seco : $68 \pm 1\%$ (2 horas, 105°C)</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável</p> <p>Absorção de fissuras (AFNOR P 84-402 - BUREAU VERITAS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de estanquicidade : a 23°C > 2mm; a -15°C > 2mm <p>Resistência ao envelhecimento: Excelente (sem alterações) (AFNOR P 84-402 - BUREAU VERITAS)</p> <p>Temperatura de aplicação : De +5°C a +35°C</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de Raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p>As pequenas fissuras existentes deverão ser reparadas com o próprio Cotefilm NG Liso, aplicado tal e qual, de preferência com uma trincha e certificando-se de que a fissura fica bem cheia e tapada. As fissuras superiores a 2 mm de espessura deverão ser reparadas com Aguaplast Exterior .</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo de pelo largo.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Deve sempre aplicar-se em primeiro lugar uma demão de Primário Hidro-Armadura Fixador , 020-0205. É extremamente importante que sejam respeitadas as quantidades recomendadas de aplicação, pois a capacidade de absorção de fissuras está relacionada com a espessura da película depositada. O Cotefilm NG Liso aplica-se em duas demãos, sempre sem qualquer diluição.</p> <p>Tempo de secagem (a 20°C e 60% de humidade relativa ambiente): Ao tacto: 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 4 horas. Total: 24 horas</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água abundante imediatamente a seguir à utilização .</p>
RENDIMENTO	2,2 m ² /litro/demão.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4 e 15 litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses nas embalagens originais bem fechadas e resguardadas da intempérie
OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> - Produto ensaiado no BUREAU VERITAS Expediente CN52B960113R e no LGAI Technological Centra S.A. Expediente 4016261. - Evitar aplicar sobre substratos gelados, muito húmidos ou excessivamente quentes. - Não aplicar o produto se houver previsão de chuva nas 24 horas seguintes à finalização da aplicação. - Não aplicar com vento forte e seco sem protecção, debaixo de sol intenso nem a temperatura ambiente inferior a 5°C. - 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.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.
Informação Técnico - Comercial : CC 248 12.1 02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	