



## Revestimento transparente de base aquosa hidro-repelente AQUA PROTECTION

156-2131

DESCRIÇÃO	Proteção transparente hidro-repelente de base aquosa para aplicação em superfícies verticais sobre revestimentos minerais ou tintas convencionais (orgânicas).
UTILIZAÇÃO	<b>Interior.</b> Para aplicação em paredes e tectos, revestidos com um acabamento liso ou espesso de origem mineral ou sintética, para conferir uma proteção adicional a superfície e facilitar a lavagem.
PROPRIEDADES	<b>Excelente repelência e resistência à água.</b> Elevada resistência aos raios UV. Não amarelece. Não altera o brilho após lavagem. Fácil de limpar e resistente a detergentes.
COR(ES)	Incolor
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Massa volúmica:</b> 1,02 - 1,10 Kg/L <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/h): 30g/l. Este produto contém no máximo 30 g/l COV
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície deve estar , seca, desengordurada, limpa, isenta de poeiras e contaminantes.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas :</b> Trincha e rolo de pelo curto.  <b>Diluição:</b> Pronto a usar.  <b>Modo de aplicação:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agitar bem o produto antes da aplicação;</li> <li>• Aplique pelo menos 2 demãos de <b>Aqua Protection (156-2131)</b>, com um intervalo de pelo menos 24 horas, lixando ligeiramente entre cada demão com no mínimo uma lixa P500;</li> <li>• No caso de se pretender aumentar o nível de proteção, pode ser aplicada uma 3ª demão nas mesmas condições das anteriores;</li> <li>• O produto desenvolve a sua repelência máxima à água aproximadamente 7 dias após a aplicação;</li> </ul> <b>Condições de aplicação:</b> Temperatura atmosférica: min 5° C / máx. 35 ° C Humidade Relativa atmosférica: <75% Temperatura da superfície: mín. 5 ° C / máx. 35 ° C Humidade de superfície: <10% R.H.  <b>Tempo de secagem:</b> Ao tacto: 2h-3h; Para demãos seguintes: 24h; Em profundidade: 48h;

	<b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água.
RENDIMENTO	5 a 6 m <sup>2</sup> /L por demão. Consumo: 0.18-0.20 L/ m <sup>2</sup> Este valor pode variar em função da diluição e da absorção do substrato.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	1L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses. O produto deve ser armazenado na sua embalagem original devidamente selado a uma temperatura entre +5°C e +30°C, longe de fontes de calor, frio ou exposição solar directa.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplique em substratos regularizados;</li> <li>• Complete cada parede sem interrupções, em superfícies grandes é aconselhável planear a aplicação, evite a recuperação de produto seco;</li> <li>• O produto desenvolve a sua repelência máxima à água aproximadamente 7 dias após a aplicação;</li> <li>• Os acabamentos minerais devido à sua natureza absorvem naturalmente água à sua superfície que origina o aparecimento de manchas. A utilização do <b>Aqua Protection (156-2131)</b> minimiza este efeito.</li> <li>• Não molhar as superfícies durante o período de secagem (7 dias), uma vez que as características repelentes deste produto só se desenvolvem completamente ao fim deste período de tempo;</li> <li>• De forma a manter as características repelentes à água, é necessário uma manutenção regular, repetindo o tratamento de protecção com <b>Aqua Protection (156-2131)</b>;</li> <li>• O <b>Aqua Protection (156-2131)</b> não deve ser aplicado em substratos exteriores;</li> <li>• Altamente resistente, mesmo sobre substratos extremamente alcalinos, como cal e silicatos;</li> <li>• O <b>Aqua Protection (156-2131)</b> não altera a aparência do acabamento devido à sua transparência;</li> <li>• A aplicação de <b>Aqua Protection (156-2131)</b> sobre produtos minerais com grande capacidade de absorção de água, pode originar uma aparência esbranquiçada, este fenómeno é temporário e tende a desaparecer com o tempo;</li> </ul>
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 438 22.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	