

Para Interior
ESMALTE EPOXY AQUOSO
 016-78..

DESCRIÇÃO	Esmalte Epoxy Aquoso (2 componentes) de acabamento acetinado.
UTILIZAÇÃO	<p>Especialmente indicado para a pintura de pavimentos de cimento e todas as superfícies de betão, assim como para paredes de cimento e superfícies metálicas, em interiores.</p> <p>Ideal para a protecção de superfícies que exijam revestimentos sanitários de elevada qualidade e resistência, nomeadamente em locais que possam estar em contacto indirecto com alimentos ou onde haja pouca ventilação, tais como hospitais, cozinhas, câmaras frigoríficas, matadouros, etc.</p>
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> * Excelente grau da acabamentoo. * Boa resistência à abrasão. * Boa resistência à água salgada e doce. * Boa resistência a uma vasta gama de produtos químicos. * Boa resistência à lavagem com detergentes.
COR(ES)	Branco, Cinzento, Cinzento Médio e Óxido de Ferro.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho: Acetinado</p> <p>Densidade: 1,50 ± 0,04 (a)</p> <p>Viscosidade: 100-110 KU/25°C (a)</p> <p>Tempo de vida útil da mistura: 2 horas sem diluição ; 2-3 horas quando diluído</p> <p>Ponto de inflamação: > 100°C</p> <p>Teor de sólidos em volume: 45% (a)</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/j): 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 139 g/l COV</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz: PAREDES Aplicar directamente sobre o betão ou reboco, devendo estes encontrarem-se secas, firmes e isentos de impurezas ou materiais facilmente destacáveis.</p> <p>SUPERFÍCIES METÁLICAS Remoção da ferrugem - É indispensável eliminar totalmente a ferrugem antes da aplicação do primário. Para auxiliar a remover a ferrugem, recomenda-se o Removedor de Ferrugem. Primários: Primário Primalac, 020-011.</p> <p>PAVIMENTOS Limpeza - Na limpeza de pavimentos de cimento, utilizar a Solução de Limpeza para Pavimentos; Nas restantes superfícies, desengordurar com Robbilava.</p> <p>Repintura: Nas repinturas, deve fazer-se uma avaliação cuidada das superfícies para acautelar a eventual existência de contaminação ou de incompatibilidade com a tinta aplicada.</p> <p>Recomendações especiais: As superfícies devem estar bem limpas, totalmente isentas de humidade e isentas de gorduras ou outras impurezas.</p>
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha, rolo ou pistola convencional.

	<p>Catalisador: 662-0201 Proporção de catalisação: 3:1 (vol.) Diluição e n.º de demãos: 2 ou 3 demãos, sendo a 1ª diluída com 10-20% e as restantes com 5 a 10%, com água. Tempo de secagem Ao tacto: 2 horas Para demãos seguintes: 14-24 horas Para utilização/manuseamento: 3-4 dias (para pavimentos); 24 horas para restantes superfícies, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	7-9 m ² /litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	3 litros
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>* Não é recomendável a utilização em exteriores devido à farinação. * Em ambientes agressivos, recomenda-se efectuar uma área de teste. * 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	
NOTA	<p>(a) os valores indicados correspondem à base.</p> <p>As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantias, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.</p>
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 148 12.2 02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	