

## Ficha Técnica

### Hydroflex Cimentícia

Código: IM - 740

<b>Descrição</b>	Produto baseado em polímeros e aditivos.
------------------	--

<b>Utilização</b>	<p>Produto para adicionar ao Cimento Portland tipo II 32.5N formando uma membrana de excelentes propriedades de impermeabilização e elasticidade.</p> <p>Pode ser aplicada sobre múltiplos suportes, tais como: betão e outros diversos tipos de rebocos à base de cimento, madeira, juntas de bloco de cimento e chapa (roof).</p> <p>Utilizada para impermeabilização de: terraços e coberturas, varandas, depósitos de água, casas de banho, paredes e pavimentos, chaminés, floreiras.</p> <p>Aplicada antes da colocação de cerâmica, quer no interior quer no exterior.</p> <p>Em zonas com forte fissuração e pouco estáveis deve ser aplicada com rede de malha de fibra de vidro.</p>
-------------------	--

<b>Características</b>	<b>Aspecto</b>	Líquido Branco
	<b>Densidade</b>	1.01 ± 0.02

<b>Aplicação</b>	<p>Mistura típica: 1 kg de Hydroflex Cimentícia com 1 kg de Cimento</p> <p>Aplicar 1-2 mm de espessura.</p> <p>Consumo: 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura</p> <p>Misturar com a ajuda de um misturador mecânico, até que fique homogéneo e sem grumos.</p> <p>Aplicar com espátula, talocha, trincha.</p> <p>Tempo de secagem: 7 dias.</p>
------------------	---

<b>Observações</b>	<p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto, e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto, e não serve de garantia do mesmo.</p>
--------------------	--