

NOME **Matrix Extra**

REF<sup>a</sup>. | **301**

<b>COMPOSIÇÃO:</b>	O Matrix Extra é um primário impermeabilizante aquoso, formulado com copolímeros acrílicos especiais, pigmentos inorgânicos e aditivos específicos.
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO:</b>	Impermeabilização de empenas e fachadas em Construção Civil.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	O Matrix Extra apresenta excelentes características de impermeabilização associadas a uma boa permeabilidade ao vapor de água. Possui boa resistência aos álcalis, excelente elasticidade e resistência à tracção.
	<b>DADOS TÉCNICOS CONTROLADOS EM TODOS OS LOTES:</b>
<i>ASPECTO / COR</i>	Líquido tixotrópico de cor ocre
<i>DENSIDADE:</i>	1,05 -0,05 a 23 °C
<i>VISCOSIDADE:</i>	75 -5 KU a 23 °C
<i>pH</i>	9,0 -0,5 a 23 °C
	<b>OUTROS DADOS TÉCNICOS NÃO CONTROLADOS EM TODOS OS LOTES:</b>
<i>TEOR EM SÓLIDOS PESO / VOLUME:</i>	46,0 -1% / 43,0 -1%
<i>TENSÃO DE RUPTURA (DIN 53495)</i>	Cerca de 7,5 N/mm <sup>2</sup> a 23 °C
<i>ELONGAMENTO NA RUPTURA (ISO 527)</i>	Cerca de 500 % a 23 °C
	<b>DIRECTIVA 2004/42/CE:</b>
<i>CLASSIFICAÇÃO</i>	Produto para revestimento de alto desempenho
<i>TEOR EM COV:</i>	50 g/L (Max: 140 g/L)
<b>RENDIMENTO:</b>	1 a 2 m <sup>2</sup> /L, consoante o tipo de superfície.
<b>TEMPOS DE SECAGEM:</b>	4 a 6 horas (T <sub>25 °C</sub> e HR <sub>55%</sub> ). Aguardar 4 a 6 horas para aplicar a 2ª demão.
<b>FORMA DE ENTREGA</b>	Embalagem de 15 L
<b>ESTABILIDADE EM ARMAZENAGEM:</b>	6 meses na embalagem original, bem fechada e armazenada entre 5 e 25 °C.
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:</b>	<p>Aplicar com rolo ou trincha em superfícies bem secas, desengorduradas, isentas de poeiras e não contaminadas com agentes hidrofugantes.</p> <p>O Matrix Extra deve ser aplicado em 2 ou 3 demãos, consoante as condições do substrato, com um intervalo de 4 a 6 horas entre demãos.</p> <p>A espessura mínima recomendada é de 1500 µm (1,5 mm), no total das demãos.</p> <p>Como acabamento recomenda-se a aplicação de membrana texturada <b>CORFLEX</b>, membrana reforçada <b>TOPFIBRA</b> ou membrana elástica <b>CORLASTIC</b>.</p>