

## ENKE BETONCOAT – REVESTIMENTO PUR



<b>Resumo</b>	ENKE BETONCOAT – PUR é um revestimento de poliuretano bi-componente, livre de solventes, auto-nivelante, pré-formulado e de odor pouco intenso.														
<b>Propriedades</b>	O revestimento auto-nivelante PUR é resistente-elástico, resistente à abrasão, altamente resistente a cargas mecânicas e químicas e apresenta uma excelente aderência nas superfícies de construção mais comuns. Tratando-se de um sistema praticamente fechado à difusão do vapor de água, é indispensável a base estar seca antes de iniciar os trabalhos de revestimento. A humidade residual em nenhum caso deve ultrapassar o máximo de 3%. Nos casos em que houver humidade ascendente é de contar com uma eventual formação de bolhas.														
<b>Finalidade</b>	Produção de pavimentos resistentes à abrasão e a químicos, principalmente na área de pisos industriais sujeitos a fortes cargas. Podem ser revestidas superfícies de cimento, betão ou outras bases minerais e ainda metálicas ou de asfalto.														
<b>Aplicação</b>	Espátula, espátula dentada ou rodo.														
<b>Dados técnicos</b>	<table border="1"><tr><td><b>Forma Comp. A:</b></td><td>líquido espesso</td></tr><tr><td><b>Forma Comp. B:</b></td><td>líquido</td></tr><tr><td><b>Relação da mistura:</b></td><td>23,0 GT [A] + 3,0 GT [B]</td></tr><tr><td><b>Viscosidade (A + B):</b></td><td>ca. 10.000 mPa.s [20°C]</td></tr><tr><td><b>Densidade (A + B):</b></td><td>ca. 1,7g/cm<sup>3</sup> [20°C]</td></tr><tr><td><b>Tempo de aplicação:</b></td><td>ca. 25 minutos [20°C]</td></tr><tr><td><b>Dureza Shore D:</b></td><td>ca. 70</td></tr></table>	<b>Forma Comp. A:</b>	líquido espesso	<b>Forma Comp. B:</b>	líquido	<b>Relação da mistura:</b>	23,0 GT [A] + 3,0 GT [B]	<b>Viscosidade (A + B):</b>	ca. 10.000 mPa.s [20°C]	<b>Densidade (A + B):</b>	ca. 1,7g/cm <sup>3</sup> [20°C]	<b>Tempo de aplicação:</b>	ca. 25 minutos [20°C]	<b>Dureza Shore D:</b>	ca. 70
<b>Forma Comp. A:</b>	líquido espesso														
<b>Forma Comp. B:</b>	líquido														
<b>Relação da mistura:</b>	23,0 GT [A] + 3,0 GT [B]														
<b>Viscosidade (A + B):</b>	ca. 10.000 mPa.s [20°C]														
<b>Densidade (A + B):</b>	ca. 1,7g/cm <sup>3</sup> [20°C]														
<b>Tempo de aplicação:</b>	ca. 25 minutos [20°C]														
<b>Dureza Shore D:</b>	ca. 70														
<b>Consumo</b>	ca. 1,7kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura (no min. 2,5kg/m <sup>2</sup> )														
<b>Embalagem</b>	Componente A: 23,0kg - Balde metálico Componente B: 3,0kg – Balde metálico														
<b>Cuidados de Armazenagem</b>	Deve ser armazenado em local seco e fresco.														
<b>Validade de Armazenagem</b>	No mínimo 6 meses a uma temperatura máxima de +25°C e em embalagem original selada.														
<b>Reciclagem</b>	Para um processamento de acordo com a legislação aplicável, as embalagens devem ser esvaziadas completamente após a última retirada do produto, preferencialmente com uma espátula (para que não pinguem). Embalagens metálicas totalmente esvaziadas podem ser encaminhadas aos receptores autorizados. A empresa ENKE indica estes receptores, quando solicitada ou os mesmos podem ser encontrados na internet sob: <a href="http://www.apambiente.pt/silogr/pages/PesquisarLER.aspx">http://www.apambiente.pt/silogr/pages/PesquisarLER.aspx</a> . Aderências húmidas e restos maiores de produtos em recipientes metálicos devem ser reciclados pelo utilizador contra pagamento, já que nestes casos se trata de resíduos especiais.														

Os conteúdos desta descrição de produto estão de acordo com os nossos conhecimentos actuais e as experiências feitas na prática. As nossas indicações e conselhos não retiram ao aplicador a responsabilidade de se certificar se os nossos produtos são apropriados para a aplicação planeada. Para o revestimento ou a reabilitação de superfícies desconhecidas ou fora do comum é importante consultar previamente a fábrica. Visto que uma aplicação correcta está fora da nossa esfera de influência, apenas podemos assumir a garantia para um produto sem defeitos. Esta exclui expressamente defeitos de aplicação e os daí resultantes prejuízos. Com esta descrição de produto todas as anteriores deixam de ter validade.