

Resumo	Revestimento final para coberturas sem juntas, altamente elástico, aberto à difusão do vapor de água e resistente às intempéries. Funciona, em combinação com a rede POLYFLEX da ENKE, como impermeabilização segura e duradoira em coberturas, remates e pontos singulares. Indicado não só para coberturas betuminosas envelhecidas, como também para coberturas com membranas ou metálicas, em particular para zonas de empoçamento ou acumulação de águas, como p. ex. caleiras ou saídas de água.																		
Composição	ENKOPUR é uma tela líquida de poliuretano monocomponente. Resistente às influências atmosféricas e composta à base de pré-polímeros PUR de elevada qualidade e comprovados na prática.																		
Propriedades	O ENKOPUR é auto-vulcanizante por acção com a humidade do ar e apresenta uma excelente aderência nas superfícies de coberturas mais comuns. Através da utilização de pré-polímeros PUR especiais, é alcançada uma resistência excepcional às influências atmosféricas e ao envelhecimento. O ENKOPUR tem uma elasticidade permanente óptima e não enrijece com o envelhecimento ou com temperaturas extremamente baixas (elasticidade permanente com temperaturas abaixo de -35°). A extraordinária permeabilidade ao vapor de água, com um factor de difusão $\mu=1.550$, permite que camadas húmidas de isolamento térmico possam secar por completo com o decorrer do tempo. Devido às propriedades de cura através da acção com a humidade do ar, é garantida uma rápida protecção contra a água da chuva.																		
Aplicação	A aplicação é feita a frio com rolo ou rodo de borracha. Para mais informações é favor consultar as nossas instruções de aplicação detalhadas, fornecidas separadamente.																		
Dados técnicos	<table border="1"> <tr> <td>Base:</td> <td>Pré – Polímeros PUR</td> </tr> <tr> <td>Forma:</td> <td>líquido, tixotrópico</td> </tr> <tr> <td>Cor:</td> <td>cinza prata (outras cores sob consulta)</td> </tr> <tr> <td>Ponte de Fissuras:</td> <td>conforme norma EOTA</td> </tr> <tr> <td>Resistência às intempéries:</td> <td>conforme norma EOTA</td> </tr> <tr> <td>Densidade:</td> <td>ca. 1,4g/cm³ [20°C]</td> </tr> <tr> <td>Tempo para criar uma película:</td> <td>ca. 2 horas a 20°C e 60% humidade relativa</td> </tr> <tr> <td>Factor de difusão de vapor de água</td> <td>$\mu=$ ca.1.550</td> </tr> <tr> <td>Certificação (EOTA):</td> <td>sim</td> </tr> </table>	Base:	Pré – Polímeros PUR	Forma:	líquido, tixotrópico	Cor:	cinza prata (outras cores sob consulta)	Ponte de Fissuras:	conforme norma EOTA	Resistência às intempéries:	conforme norma EOTA	Densidade:	ca. 1,4g/cm ³ [20°C]	Tempo para criar uma película:	ca. 2 horas a 20°C e 60% humidade relativa	Factor de difusão de vapor de água	$\mu=$ ca.1.550	Certificação (EOTA):	sim
Base:	Pré – Polímeros PUR																		
Forma:	líquido, tixotrópico																		
Cor:	cinza prata (outras cores sob consulta)																		
Ponte de Fissuras:	conforme norma EOTA																		
Resistência às intempéries:	conforme norma EOTA																		
Densidade:	ca. 1,4g/cm ³ [20°C]																		
Tempo para criar uma película:	ca. 2 horas a 20°C e 60% humidade relativa																		
Factor de difusão de vapor de água	$\mu=$ ca.1.550																		
Certificação (EOTA):	sim																		
Consumo	ca. 3,0kg/m ² (impermeabilização, com rede POLYFLEX).																		
Embalagem	Baldes metálicos de 25 kg, 12,5 kg e 4 kg.																		
Cuidados de Armazenagem	Deve ser armazenado em local seco e fresco e com a embalagem herméticamente selada.																		
Validade de Armazenagem	No mínimo 6 meses em embalagem selada.																		
Reciclagem	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: http://www.apambiente.pt/silogr/pages/PesquisarLER.aspx . 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.