

TEKFILM SUBCAPA

Subcapa flexível

DEFINIÇÃO

Tinta intermédia à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, apresentando um acabamento acetinado.

UTILIZAÇÃO

Exterior

Produto de camada intermédia de atuação de esquemas de renovação e impermeabilização de fachadas de Kenfilm Estruturado ou Kenvelours.

PROPRIEDADES

- . Subcapa de atuação de esquemas de renovação e impermeabilização
- . Resistente à fissuração
- . Facilidade de aplicação

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco
Aspecto do filme seco	Liso pastoso, acetinado
Densidade	1,20 ± 0,1
Viscosidade	600 ± 100 Poises
Teor de sólidos	55 ± 2% em volume
Ponto de inflamação	> 100°C
Tempo de secagem	Para repintura: 24 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	300 - 900 g/m ² , conforme esquema pretendido Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l (2010).
COV	Este produto contém no máx. 40 g/l COV.
Classificação segundo a EN 1062	E5 W3 A4

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira. Em substratos como betão, rebocos e argamassas à base de ligantes hidráulicos, requer prévia análise para determinação do primário adequado.

Se necessário, proceder a saneamento com SOLUÇÃO ANTIFUNGOS E ANTIALGAS.

Não aconselhada a aplicação de TEKFILM SUBCAPA no interior.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão sem diluição

	A1	A2	A3	A4
Esquema	Microfissuração existente >0,1mm até 0,25mm	Microfissuração existente e futura até 0,5mm	Microfissuração existente e futura até 1,25mm	Microfissuração existente e futura 2,5mm
Primário Betão e argamassa de ligante	IMPRITEK			
Tratamento de Fissuras	Reparação com mastique adequado para fissuras e reparação localizada, aplicando banda / armadura colada com TEKFILM SUBCAPA			Reparação com mastique adequado para fissuras
Demão Intermédia	-	TEKFILM SUBCAPA 300 g/m ² (0,25 L/m ²)	TEKFILM SUBCAPA 500 g/m ² (0,417 L/m ²)	TEKFILM SUBCAPA + armadura 900 g/m ² (0,750 L/m ²)
Demão Acabamento	TEKFILM ESTRUTURADO GM 1,17 L/m ² (1,9 Kg/m ²) no mínimo			

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 5 e 35°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.
