



IMPERMEABILIZAÇÃO DE ZONAS HÚMIDAS

EDILSTICK E TEXPUR



SOPREMA



EDILSTICK 2 MM TNT/RAND

Membrana asfáltica autoadesiva à base de betume elastomérico BPE, de última geração, que oferece características superiores e ótima aderência. Armadura com poliéster estabilizado. Acabamento na face superior por um geotêxtil não tecido (TNT) de alto desempenho mecânico e na face inferior por uma película siliconada facilmente removível. É utilizada para impermeabilizar instalações sanitárias e zonas húmidas. A face superior do TNT permite receber diretamente o cimento cola para colocação do revestimento e a excelente aderência do betume permite a aplicação da membrana sem recurso a chama.

VANTAGENS

- Boa estabilidade dimensional graças à armadura do composto de poliéster reforçado com fibra de vidro.
- As altas prestações de aderência do betume permitem a sua aplicação sem chama.
- Grande simplicidade de instalação: aplica-se de forma rápida, limpa e sem a necessidade de ferramentas especiais.
- Aderência simples ao suporte após aplicação de primário asfáltico.
- As sobreposições são realizadas por simples contato e pressão.
- Segurança na aplicação; risco mínimo de incêndio porque não é utilizado fogo.
- As suas prestações mecânicas e a alta estabilidade termodinâmica permitem a sua utilização em qualquer ambiente e circunstância
- Excelente barreira contra a humidade.

REGULAMENTAÇÃO

Em conformidade com as normas EN 13707, EN 13969-A/T e EN 13859-1. Certificada com a marcação CE Nº 1381-CPR-415 e 1211 - 5114-0018. Sistema de controle ambiental de acordo com ISO:9001. Proteção contra exposição ao gás radão.

COMPONENTES DO SISTEMA

1. Primário: **Emufal Primer**
2. Impermeabilização: **EDILSTICK 2mm TNT/RAND**
3. Acabamento: Cimento cola + Revestimento cerâmico



Emufal Primer



EDILSTICK 2mm TNT/RAND



TEXPUR

Membrana líquida de poliuretano monocomponente, de aplicação a frio e pronta para utilização. Proporciona uma impermeabilização líquida diretamente transitável (trânsito pedonal).

VANTAGENS

- Membrana líquida adaptável a estruturas com geometria irregular.
- Fácil de aplicar (rolo ou "airless").
- Membrana elástica (900% alongamento), flexível, sem juntas ou sobreposições que evita a infiltração.
- Permite a transpiração do vapor de água.
- Totalmente estável contra os álcalis presentes no betão.
- Reparação fácil.
- Graças à sua elevada resistência mecânica, é ideal para acabamentos com proteção pesada, revestimento cerâmico em zonas húmidas

REGULAMENTAÇÃO

TEXPUR possui uma Avaliação Técnica Europeia ETA N° 14/0484 "Sistemas impermeáveis PUR de aplicação líquida" que confere a marcação CE. Fabricado de acordo com Sistema de Qualidade segundo a norma ISO 9001 e ISO 14001 (em termos ambientais).

COMPONENTES DO SISTEMA

1. Primário: **Texprimer A+B**
2. Impermeabilização: **Texpur**
3. Armadura de reforço: **Textil 0,20 m**
4. Agregado: **Alsan® Sílica**
5. Acabamento: Cimento cola + Revestimento cerâmico



Texprimer A+B



Texpur



Textil
0,20 m



Alsan® Sílica

APLICAÇÃO EM OBRA EDILSTICK TNT/RAND

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deverá estar regularizado, sem pó, materiais soltos ou mal aderidos, resíduos gordurosos ou antiaderentes e qualquer sujidade em geral.

Devem ser evitadas arestas e objetos pontiagudos. Pode ser aplicado em suportes de betão, madeira e chapa ondulada; em outras superfícies deve ser realizado um teste de aderência.

PRIMÁRIO:

Para aderir a membrana ao suporte este deve ser impregnado previamente com primário Emufal Primer ou Sopradere. É importante respeitar o tempo de secagem indicado nas fichas técnicas.

APLICAÇÃO:

Remover o filme siliconado antiaderente da face inferior e colocar a membrana sobre a superfície. Pressionar a membrana com um rolo de borracha a partir do centro para o exterior (de modo a evitar a formação de bolhas de ar entre o substrato e a membrana). A sobreposição será de 8 cm e executada pressionando fortemente (após remoção do plástico de silicone) na membrana superior com um rolo de borracha, tendo em atenção os encontros das três membranas.

EDILSTICK TNT / RAND não deve ser aplicada com temperatura inferior a 5 °C.



APLICAÇÃO EM OBRA TEXPUR

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A preparação do suporte é essencial para não comprometer o desempenho do produto. O suporte deve estar limpo, isento de irregularidades, consolidado, homogêneo e sem fissuras.

PRIMÁRIO

Em suportes porosos e irregulares é recomendado a aplicação do primário TEXPRIMER A+B para facilitar a aderência.

APLICAÇÃO DA MEMBRANA TEXPUR

Remover o produto com intensidade antes da sua utilização. Reforçar a superfície com TEXTIL (armadura de reforço) nas zonas singulares (meias canas, chaminés, tubos, sifões, etc.). Aplicar uma primeira camada e 12 horas depois (no máximo 36 horas) aplicar a segunda camada.

ACABAMENTO DOS SISTEMAS TEXPUR

TEXPUR pode ser deixado ao ar livre ou coberto sob revestimento cerâmico ou proteção pesada. Para o acabamento cerâmico, recomenda-se espalhar agregados adequados (SÍLICA GROSSA) na membrana **TEXPUR** de modo a facilitar a aderência do cimento cola.



EDILSTICK TNT/RAND

Especialmente concebida para a impermeabilização de zonas húmidas. As altas prestações de aderência do betume permitem a sua aplicação sem chama e, o revestimento na face superior por um geotêxtil não tecido, permite a aplicação dos revestimentos diretamente sobre a membrana impermeabilizante sem a necessidade de ferramentas especiais.



Edilstick 2 mm TNT/RAND

Membrana asfáltica autoadesiva à base de betume elastomérico BPE, reforçada com poliéster estabilizado. Revestida na face superior por um geotêxtil não tecido (TNT) de alto desempenho mecânico. É utilizada para impermeabilizar instalações sanitárias e zonas húmidas. A face superior em TNT permite a aplicação direta de cimento cola sobre o revestimento.

Código	Classe Logística	Produto	Acabamento face superior	Armadura	Espesura mm	UNIDADE DE VENDA: ROLO		
						Rolo	m ² /rolo	m ² /paleta rolos/paleta
00112799	A	EDILSTICK 2 mm TNT/RAND	Tecido Não Tecido	FPV	2,0	1 m x 15 m	15	375 / 25

FERRAMENTAS



TEXPUR

Membrana líquida impermeável e transitável (ETAG 005 P4) de aplicação a frio, em poliuretano reativo pronto para utilização. Proporciona uma impermeabilização fácil e segura.

Texpur

Resina impermeável de poliuretano reativa de aplicação a frio e transitável.



Código	Classe Logística	Produto	Cores	UNIDADE DE VENDA: EMBALAGEM		Consumo
				Embalagem	Quantidade/paleta	
00071444-GRI	C	TEXPUR	Cinza	6 kg	864 kg / 144 latas	1,5 a 2,0 kg/m ² em duas ou três camadas
00071445-GRI	A			25 kg	900 kg / 36 latas	
00071444-RO	C		Vermelho	6 kg	864 kg / 144 latas	
00071445-RO	C			25 kg	900 kg / 36 latas	
00071445-BLA	C		Branco	25 kg	900 kg / 36 latas	

FERRAMENTAS





O Grupo SOPREMA ao seu dispor

Necessita de um interlocutor comercial?

Contacte o nosso Serviço de Apoio ao Cliente

Tel: 243 240 020

Necessita de esclarecimentos técnicos sobre a aplicação em obra dos nossos produtos?

Entre em contacto com o nosso Serviço de Assistência Técnica
- Tel.: 965 110 546

Toda a informação disponível no site:

www.soprema.pt

