

ASO®-Dichtband-2000

Fita impermeabilizante

- Resistente a rasgos.
- Possui elasticidade.
- À prova d'água.
- Proteção UV.
- Alta resistência a meios agressivos.
- Resistência química após 7 dias de aplicação.
- Ácido clorídrico 3%.
- Potassa cáustica 20%.
- Ácido Cítrico 100g/l.
- Ácido Sulfúrico 35%.
- Ácido Lático 5%.
- Solução de hidróxido de sódio 0,3/l.
- Água salgada (sal marinho) 20g/l.

INDICAÇÃO DE USO:

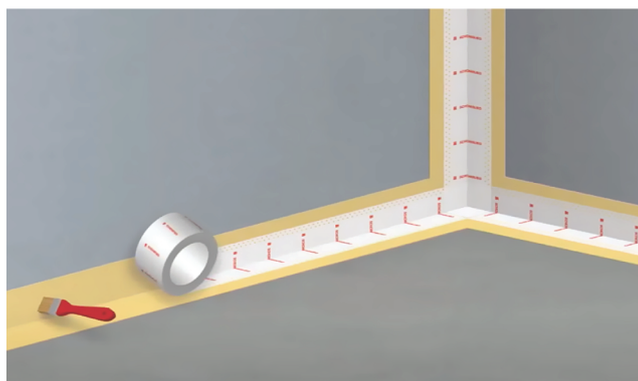
Indicado a utilização interna e externa, para uso em banheiros, reservatórios, piscinas, terraços, sacadas, estacionamentos, pisos e paredes, sempre com camadas de impermeabilizante.

APLICAÇÃO DO PRODUTO:

As fitas ASO-DICHTBAND são utilizadas reforçar a estanqueidade nas juntas de expansão e movimentação, ou fissuras contínuas, com SANIFLEX OU AQUAFIN-2K/M. Cole os cantos da fita ASO DICHTBAND na transição entre parede e piso ou juntas de dilatação, com a área preparada sem cavidades ou dobras.

Em ambos os lados das fissuras a serem ponteadas, é aplicado o material impermeabilizante ou de colagem com pelo menos 2cm mais largo que a fita "DICHTBAND", sendo a mesma colocada na camada anterior ainda fresca, prensando uniformemente e sem dobras, sendo nivelado posteriormente com o mesmo material impermeabilizante.

Sobre juntas de movimento a ASO-DICHTBAND é introduzida em forma de laços. O tamanho destes laços é pré-determinado através da dimensão do movimento das partes da obra, posteriormente esperado.



BOLETIM TÉCNICO:

Base:
Polipropileno e Poliuretano

Cor:
Branca

Espessura:
0,5mm

Elasticidade:
100%

Tensão:
0,75N/mm²

Larguras disponíveis:
12cm x 50m
20cm x 50m

Tempo de estocagem:
5 anos

CERTIFICADOS DE TESTES:

O ASO-DICHTBAND foi testado oficialmente e satisfaz às exigências do Boletim de Recomendações da Associação Central dos Construtores da Alemanha "Diretrizes para a execução de impermeabilizações associadas ao assentamento de cerâmicas em ambientes externos e internos".

OBS.: Algumas medidas são conforme normas internas. Em caso de dúvida, consultar o departamento técnico da empresa.

Esta ficha técnica é uma tradução da original em alemão, portanto não considera os códigos de construções locais ou requisitos legais. Deve ser utilizado como referência geral para os produtos.