

Venda Optitape SH

para cubrir Grietas de Dilatación en Muros y Techos

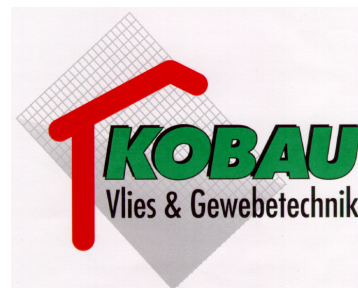
Campo de aplicación

La **Venda Optitape SH** se aplica en la restauración de muros, paredes y techos antiguos o nuevos. Se usa para cubrir:

- ◆ Grietas medias o gruesas (< 3,5 cm) de dilatación donde la dilatación es menos de los 15 % del ancho de la grieta
- ◆ Juntas entre piezas prefabricadas de hormigón, placas PLADUR o parecidas y planchas de madera (por ejemplo planchas marinas en techos)
- ◆ para interiores y exteriores



Técnica alemana



**No es apto para grietas sumergidas en agua, por ejemplo piscinas, encuentros terraza-fachada, charcos en azoteas...
Para este uso: ver la **Venda KobauFlex 101** de caucho EPDM**

Propiedades

Venda de poliéster técnico con una parte central reforzada muy elástica y resistente a la vez. Propiedad de puenteo, ver los logotipos.

- ◆ grosor del tejido: aprox. 0,12 mm = muy poco visible
- ◆ ancho de la venda: 12 cm, parte reforzada central = 4 cm
- ◆ resistencia a la tracción: 550/275 N / 5cm (long. / transversal)
- ◆ alargamiento en rotura 20 % (longitudinal + transversal)



Aplicación

Se incorpora entre dos manos del **MalecoLan Elastic**. Se trata de una pintura especial para fachadas muy elástica que sirve a la vez como pegamento para mallas y vendas y como recubrimiento protector SPP-C de hormigón según UNE-EN 1504-2:2004

- (1) Preparar el soporte según las instrucciones de uso para **MalecoLan Elastic** (exteriores e interiores). No olvidar dar una ó más mano/s de la imprimación acrílica **MalecoPrim Disolvente** ó **MalecoPrim Agua**, en su caso, si la pintura o soporte existente es algo polvoroso (¡ pinturas malas/ agotadas o placas prefabricadas de hormigón con restos de lechada !).
- (2) En la superficie preparada seca, se aplica la **Venda Optitape SH**, quitándola el papel que protege la cara autopegante, fijándola centrada encima de la grieta/junta de dilatación. Solapes \geq 5 cm.
- (3) A continuación, se pega definitivamente y se cubre la **Venda Optitape SH** con una mano gruesa de la pintura-cola **MalecoLan Elastic**. El consumo será de aprox. 0,3 l/metro lineal.
- (4) Después de 24 horas de secado se da una segunda y/o tercera mano del **MalecoLan Elastic** en la pared, según el acabado deseado, con un consumo aprox. de 0,20 - 0,25 l/m²; ver las instrucciones de aplicación allí. Aplicar menos material puede resultar en grietas en la superficie del **MalecoLan Elastic**, debido a tensiones y movimientos posteriores. Pinturas no elásticas no se deben utilizar.

Almacenaje

2 años en lugar seco y limpio, protegido de la luz solar directa, no superando una temperatura de 30 °C.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible

Pinturas náuticas
e industriales

Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.

Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán

Experto Proyectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAfStb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16
Tif.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias