

SIGA-La casa hermética

Placas de fibras blandas

Wigluv® 100 y 150

Cinta de alto rendimiento para uniones, transiciones y penetraciones



Wigluv 100
N° artículo: 7510-10025
Caja: 6 rollos
Rollo: 100mm x 25m

Wigluv 150
7510-15025
4 rollos
150mm x 25m

- ✓ alta fuerza de adhesión en el frío y el calor
seguridad, sin daños de construcción
- ✓ transpirable $s_d < 2$ m
impide la retención de agua de condensación
- ✓ tiras de separación ranuradas
manipulación sencilla y rápida

Lámina especial transpirable de PO, (valor $s_d < 2$ m), elástica, impermeable al agua, estable a UV (a la intemperie 12 meses). El sellado no debe permanecer con agua estancada. Patente europ., brevet européen 1847577

Dockskin®

Imprimación de alto rendimiento para la fijación de soportes arenosos y fibrosos



4 kg y 1 kg

- ✓ se seca con rapidez
corto tiempo de espera junto con SIGA-Wigluv®
- ✓ fuerte efecto de penetración
alta fuerza de adhesión en placas de fibra blanda, mampostería y hormigón
- ✓ aplicable en soportes fríos a partir de -10°C
sin disolventes



N° artículo: 5920
Caja: -
Alcance: Wigluv 100 ~175m
Wigluv 150 ~125m

4 kg
5910
6 Cajas
Wigluv 100: ~35m
Wigluv 150: ~25m

Dispersión del copolímero de acrilato sin disolvente en agua. Caducidad: sin abrir 18 meses a partir de la fecha de venta. Limpiar el pincel inmediatamente con agua. ¡Mantener fuera del alcance de los niños!



Escanear código QR
y activar directamente
información de producto

Estanqueidad al viento

SIGA

Consejos y trucos



Requisitos para un pegado seguro:

- El soporte debe ser firme, estar limpio y sin hielo y no debe repeler el adhesivo

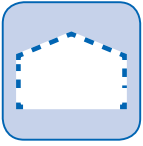
Generar una fuerza de adhesión extrema:

- Agitar la imprimación de alto rendimiento Dockskin
- Aplicar cubriendo uniformemente (a)
- Según la temperatura y soporte esperar 5 – 20 min. hasta que Dockskin esté transparente y pegajoso (b)



Trabaja rápido y con seguridad

- Antes de aplicarlas plegar hacia atrás las dos tiras de separación



Empalme



- Imprimir con Dockskin, véase el consejo A y B página 77
- Colocar Wigluv centrado, alinear



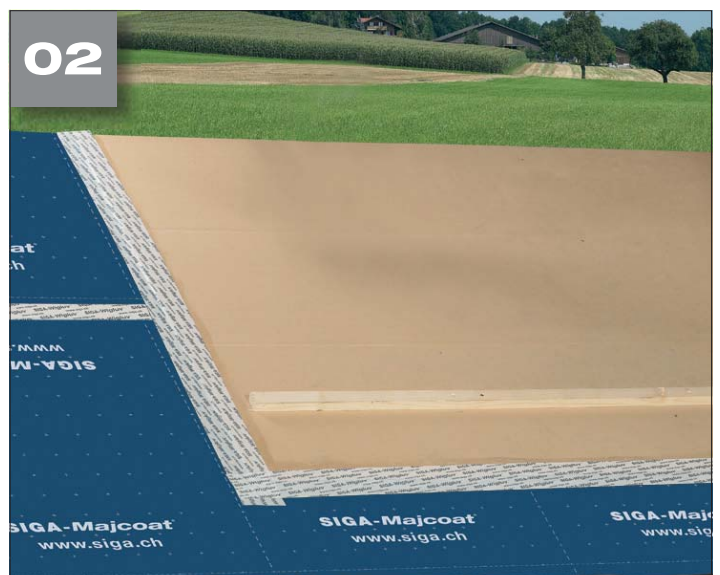
Así se ve:

- Limahoyas, caballetes y empalmes pegados de forma hermética al viento con Dockskin y Wigluv 100 o 150

Unión de lámina de revestimiento



- Imprimir la placa de fibras blandas con Dockskin, véase el consejo A y B página 77
- Colocar Wigluv centrado, alinear
- Retirar las dos tiras de separación a la vez, aplicar frotando



Así se ve:

- Transición de la lámina de revestimiento pegada de forma hermética al viento a la placa de fibras blandas con Dockskin y Wigluv 100

Penetración



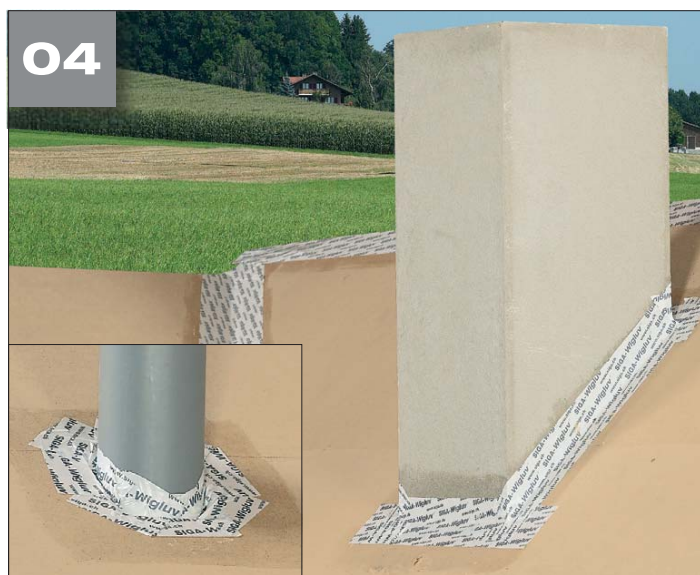
- Imprimir con Dockskin, véase el consejo A y B página 77
- **De abajo hacia arriba** cortar Wigluv a los dos lados sobresaliendo aprox. 5 cm
- Pegar Wigluv hasta la mitad sobre la penetración y a continuación sobre la placa de fibra blanda



- Cortar en bisectriz y doblar el trozo que sobresale
- **¡No aplicar la cuchilla totalmente en la esquina!**

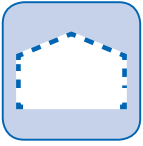


- **De abajo arriba** repetir en cada lado



Así se ve:

- Penetración pegada hermética al viento con Dockskin y Wigluv



Placas de fibras blandas

Claraboya



- Imprimir con Dockskin, véase el consejo A y B página 77
- **De abajo a arriba:** cortar el Wigluv a los dos lados de forma que sobresalga aprox. 5 cm
- Pegar Wigluv hasta la mitad sobre el marco y a continuación sobre la placa de fibras blandas

- Cortar en bisectriz y doblar el trozo que sobresale
- **¡No aplicar la cuchilla totalmente en la esquina!**

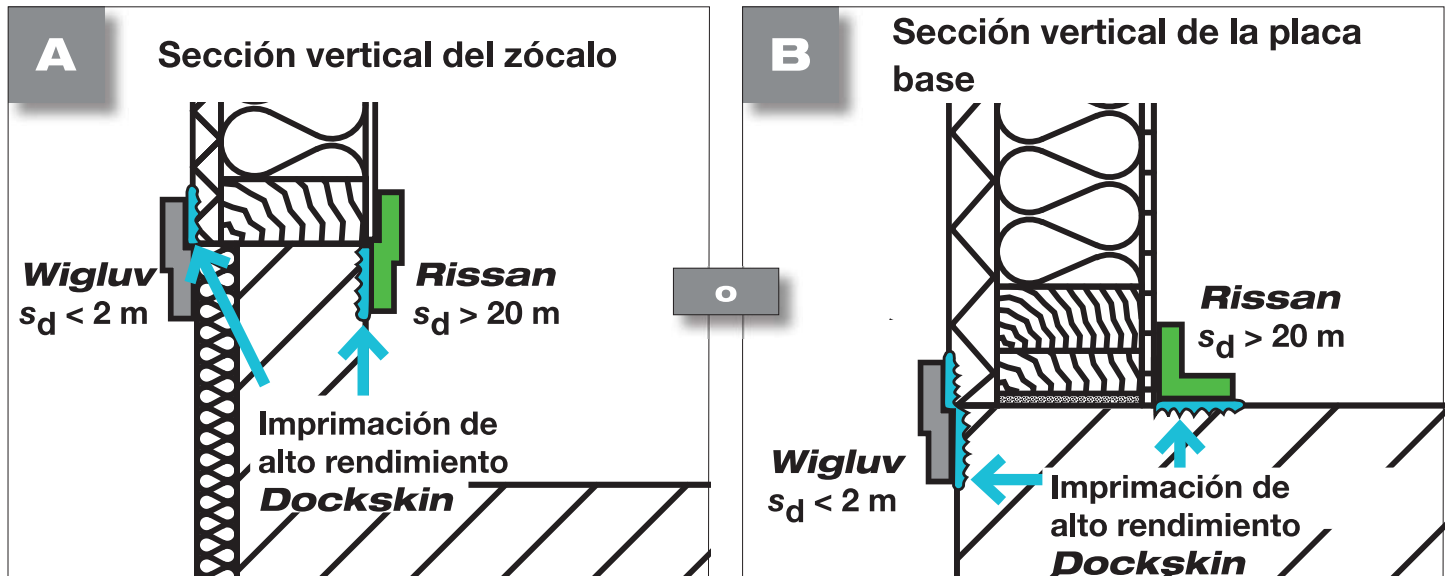


- **De abajo a arriba:**
Repetir a cada lado

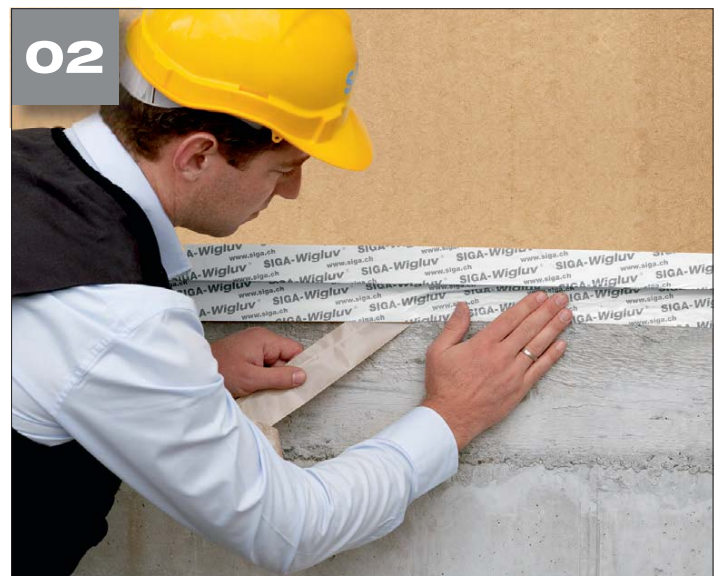
Así se ve:

- Claraboya pegada hermética al viento con Dockskin y Wigluv 150

Unión de zócalo



- 01**
- Agitar la imprimación de alto rendimiento SIGA-Dockskin
 - Aplicar cubriendo uniformemente
 - Según la temperatura y soporte esperar 5 – 20 min. hasta que Dockskin esté transparente y pegajoso



- 02**
- Colocar Wigluv centrado, alinear
 - Quitar las tiras de separación una tras otra, aplicar frotando
 - **Nota:** se debe pegar suficiente Rissan en el hormigón o en la placa de fibra blanda