#### SIGA-La casa hermética



#### Placas de fibras blandas

# Wigluv<sup>®</sup> 100 y 150

Cinta de alto rendimiento para uniones, transiciones y penetraciones



√ alta fuerza de adhesión en el frío y el calor

seguridad, sin daños de construcción

- √ transpirable s<sub>d</sub> < 2 m impide la retención de agua de condensación
- √ tiras de separación ranuradas manipulación sencilla y rápida

 Wigluv 100
 Wigluv 150

 N° artículo:
 7510-10025
 7510-15025

 Caja:
 6 rollos
 4 rollos

 Rollo:
 100 mm x 25 m
 150 mm x 25 m

Lámina especial transpirable de PO, (valor  $s_d < 2 \,\mathrm{m}$ ), 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



- ✓ 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

 4kg
 1kg

 N° artículo:
 5920
 5910

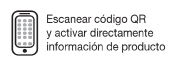
 Caja:
 6 Cajas

 Alcance:
 Wigluv 100 ~175 m
 Wigluv 100: ~35 m

 Wigluv 150 ~125 m
 Wigluv 150: ~25 m

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!





# **Estanqueidad al viento**

## **Consejos y trucos**



#### Requisitos para un pegado seguro:

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



#### Trabaja rápido y con seguridad

 Antes de aplicarlas plegar hacia atrás las dos tiras de separación



# 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)



## Placas de fibras blandas

## **Empalme**



- Imprimar 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



- Imprimar 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 evestimiento pegada de forma hermética al viento a la placa de fibras blandas con Dockskin y Wigluv 100

# Hermeticidad al viento

#### **Penetración**



- Imprimar 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



- Imprimar 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

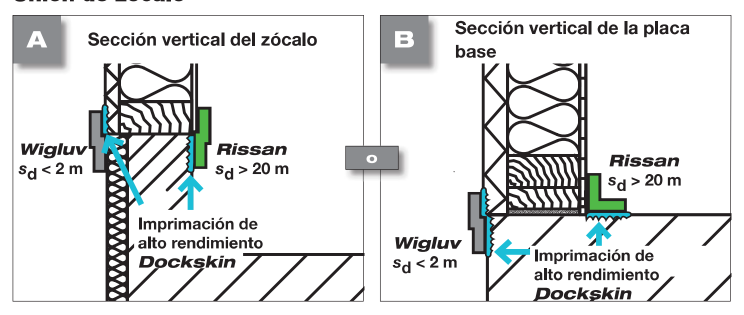


#### Así se ve:

 Claraboya pegada hermética al viento con Dockskin y Wigluv 150

# Hermeticidad al viento

#### Unión de zócalo



Área interior véase la página 43



- 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



- 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