



SIGA-La casa hermética

Barrera de vapor o placas de material de madera

Rissan® 100 y 150

Cinta de alto rendimiento para uniones de paneles prefabricados en suelo y techo



- ✓ pega con mucha fuerza
seguridad, sin daños en la construcción
- ✓ elástico
se mantiene estanco a pesar de los movimientos de la construcción
- ✓ papel de separación ranurado
manipulación sencilla y rápida

Nº artículo: **Rissan 100**
2510-10025
Caja: 6 rollos
Rollo: 100 mm x 25 m

Nº artículo: **Rissan 150**
2510-15025
Caja: 4 rollos
Rollo: 150 mm x 25 m

Lámina especial armada de PE, elástica.
El sellado no debe permanecer con agua estancada

Dockskin®

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



- ✓ secado rápido
corto tiempo de espera junto con SIGA-Rissan®
- ✓ 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



4 kg y 1 kg

Nº artículo: **4 kg**
5920
Caja: -
Alcance: Rissan 100: ~175 m
Rissan 150: ~125 m

Nº artículo: **1 kg**
5910
Caja: 6 Cajas
Alcance: Rissan 100: ~35 m
Rissan 150: ~25 m

Dispersión del copolímero de acrilato sin disolvente al 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!

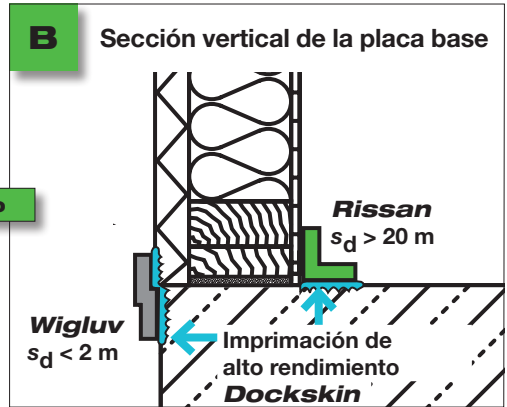
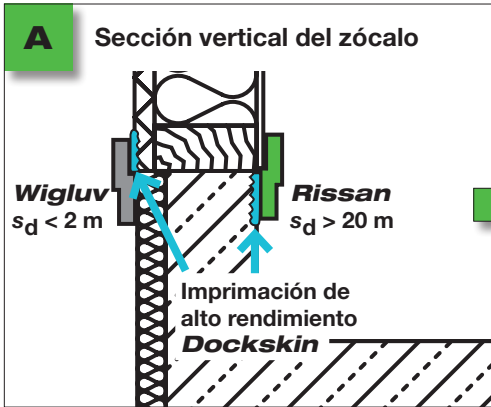


Escanear código QR
y activar directamente
información de producto

Estanqueidad al aire

SIGA[®]

Unión de zócalo



Zona exterior véase
páginas 79 81



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

- Colocar **Rissan** centrado, alinear
- **Quitar las tiras de separación ranuradas** una tras otra, aplicar frotando
- Se debe pegar suficiente **Rissan** sobre el hormigón o la placa de fibra blanda