

TESCON® PRIMER RP

Fondo de imprimación sin disolvente – secado no necesario

Fondo de imprimación para madera, tableros de fibra de madera, muros, cubiertas, paredes y soleras, para acondicionar el fondo para aplicaciones de cintas adhesivas como TESCON No 1, TESCON VANA, TESCON PROFIL, como la serie EXTONSEAL.

Ventajas

- ✓ No hay que esperar el secado, se puede colocar la cinta directamente sobre la imprimación húmeda.
- ✓ Penetra profundamente en el fondo, crea fondo consistente,
- ✓ Aplicable en fondos húmedos
- ✓ Se puede combinar con todas las cintas adhesivas de pro clima
- ✓ Sin disolvente
- ✓ Estupendos resultados en los ensayos de emisiones dañinas según AgBB



Productos básicos

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| | Stoff |
| Material | copolímero acrílico sin disolvente |
| Características | Valor |
| Color | blanco |
| Temperatura de aplicación | -10 °C hasta +45 °C |
| Resistencia a temperaturas | a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C |
| Almacenamiento | protegido de heladas, fresco y seco |

Formato de suministro

| Art | Art.-Nr. | GTIN | Contenido | Ancho rollo | Rendimiento | UE | UE / PALET |
|--------------------|----------|---------------|-----------|-------------|--------------|----|------------|
| Lata | 11427 | 4026639114273 | 0,75 l | 60 mm | aprox. 60 m | 6 | 84 |
| | | | | 75 mm | aprox. 45 m | | |
| | | | | 150 mm | aprox. 22 m | | |
| Lata | 11430 | 4026639114303 | 2,5 l | 60 mm | aprox. 185 m | 4 | 40 |
| | | | | 75 mm | aprox. 150 m | | |
| | | | | 150 mm | aprox. 75 m | | |
| Botella aplicadora | 11449 | 4026639114495 | 1 l | 60 mm | aprox. 75 m | 6 | 72 |
| | | | | 75 mm | aprox. 60 m | | |
| | | | | 150 mm | aprox. 30 m | | |

Las cantidades pueden variar ligeramente según el fondo y la forma de aplicación.

Los soportes

Antes de aplicar la imprimación, los soportes deben de limpiarse de polvo con una escoba, trapo o aire a presión. Soportes congelados o mojados no son aptos para admitir la imprimación. No deben de encontrarse materiales repelentes (p.e. grasa o silicona) en los soportes. Se pueden acondicionar fondos minerales como hormigón o revoque, madera nueva y vieja y también fondos porosos como tableros de fibra de madera etc. Fondos abiertos a la difusión de vapor (p.e. tableros bajo-teja de fibra de madera) pueden estar ligeramente húmedos. En estos casos la cinta adhesiva a utilizar se puede pegar directamente en la imprimación estando esta húmeda todavía. La fijación definitiva se va a lograr sin embargo en estado seco de los materiales. En caso necesario se recomienda una protección ante influencias climáticas. Si se quiere utilizar la imprimación en soportes duros y densos como hormigón o piedra para luego usar cintas de caucho butilo o parecido (p.e. BUDAX TOP, EXTONSEAL etc.) es imprescindible que la imprimación se seque antes de aplicar las cintas adhesivas. Para una imprimación pensando en el uso posterior de adhesivos tipo masilla solo se pueden aplicar ORCON CLASSIC u ORCON LINE. Imprimación y ORCON CLASSIC deben de secarse por lo menos 1 a 2 días (procedimiento de secado) antes de pegar el material de láminas encima.

Soporte técnico del equipo pro clima



pro clima FORMACIÓN PROFESIONAL

Si usted desea ampliar sus conocimientos de aplicación de Proclima, puede hacerlo en nuestros cursos de formación.

pro clima ONLINE

visite nuestra web: www.proclima.com

pro clima CONTACTO

Pedidos y servicio logístico
tel. 948 56 40 01
fax 948 56 42 30
e-mail biohaus@biohaus.es

pro clima REGIONAL

Su distribuidor más cercano

pro clima LOGÍSTICA

Nuestra organización logística, y nuestro almacén regulador en Alsasua (Navarra), nos permite dar una respuesta rápida a sus pedidos.

pro clima HOTLINE TECNICA

Para cualquier duda que le pueda surgir, puede ponerse en contacto con nuestro servicio técnico de aplicación.

tel. 948 56 40 01
fax 948 56 42 30
e-mail biohaus@biohaus.es