

ACRYRUB

SELLADOR ACRILICO

Descripción:

Acryrub es un sellador adhesivo plasto-elástico monocomponente de alta calidad a base de dispersiones acrílicas.

Características:

- Excelente aplicación
- No se destiñe y es impermeable después del secado
- Pintable después del secado
- Muy buena adherencia en muchos materiales porosos

Usos:

- Juntas con un movimiento máx. de 15%
- Sellador para fisuras en hormigón y en enlucido
- Juntas entre carpintería y mampostería en la industria constructora
- Juntas de alféizares de ventanas, entre rodapiés y el suelo, entre albañilería etc.

Sustratos:

Se aplica a todos los sustratos de construcción porosos.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

Tratamiento previo: imprimir los sustratos muy porosos con Acryrub diluido (1 parte de Acryrub + 2 partes de agua)

Se aconseja hacer pruebas de adherencia en cada sustrato.

Aplicación:

Modo de aplicación: pistola manual o neumática

Temperatura de aplicación: entre +5°C y +30°C; no aplicar en caso de riesgo de lluvia o helada

Limpiador: agua inmediatamente después de la aplicación

Terminación: mediante un útil mojado en agua y jabón

Reparación: con Acryrub

Dimensionado de la junta:

Anchura mínima: 5mm

Anchura máxima: 20mm

Profundidad mínima: 5mm

Recomendación: profundidad = anchura

Datos técnicos:

Base	Dispersión acrílica
Consistencia	Pasta estable
Sistema de secado	Secado físico
Formación de piel	Ca. 20 min.
Encogimiento	Ca. 15%
Densidad	Ca. 1,5g/ml
Rango de temperaturas	Entre -20°C y +80°C
Movimiento máximo admisible	15%

Observaciones

No apto para contacto continuo con agua.

Pintable con la mayoría de las pinturas. La pintura debe ser lo suficientemente elástica para ser aplicada en una masilla plasto-elástica. Se recomienda hacer una prueba de pintabilidad.

Aplicaciones fuera de casa: sólo cuando hace un tiempo seco.

Presentación:

Colores: blanco, gris, marrón, negro

Envase: cartucho de 310ml

Conservación:

1 año en un sitio seco y fresco en envase no abierto a una temperatura entre +5°C y +25°C, proteger contra la helada.

CUADRO ORIENTATIVO DE RENDIMIENTOS POR CARTUCHO DE 310 cm³
EN FUNCION DE LAS DIMENSIONES DE LA JUNTA

Profundidad de la junta en mm	Metros de sellado de junta por cartucho de 310 cm ³					
	Anchura de la junta (en mm)					
	8	10	12	15	20	25
8	4,8	3,8	3,2	2,5	1,9	1,5
10	3,8	3,1	2,5	2,0	1,5	1,2
12	3,2	2,5	2,1	1,7	1,2	1,0
15	2,5	2,0	1,7	1,3	1,0	0,8