

CETSEAL

SELLADOR/ADHESIVO

DESCRIPCIÓN

CETSEAL es un sellador / adhesivo de curación por humedad de poliéster, monocomponente y multiusos. CETSEAL es un producto bajo en COV, de 100% sólidos, sin retracción y con una resistencia a la radiación UV excelente.

APLICACIONES

Las principales aplicaciones son:

- Sellador de terminación a cota de nivel del terreno
- Sellador de solape de membrana
- Adhesivo impermeabilizante

INSTALACIÓN

Sellador de terminación a cota de nivel del terreno: Sellador de terminación

a cota de nivel del terreno: En la terminación a cota de nivel del terreno de la membrana impermeabilizante, aplique un cordón labrado continuo de CETSEAL a lo largo del borde superior de la barra de terminación que cubra y selle el borde superior de la membrana impermeabilizante hasta el sustrato.

Sellador de solape de membrana:

Aplique un cordón labrado de CETSEAL según las directrices de instalación de la membrana impermeabilizante.

Adhesivo impermeabilizante:

Aplique una cama continua de CETSEAL al sustrato y/o junta waterstop y después instale la junta antes de que se seque la superficie de CETSEAL. El rendimiento depende-

rá del uso, del sustrato y de la aplicación. Rendimiento medio en una cama de 6 mm de diámetro: cartucho de 290 ml – 6 m.

PRECAUCIONES

Retire toda la suciedad y restos, capas de la superficie y selladores antes de la aplicación. Prepare el metal quitando los residuos de óxido y de aceite. Deje que la madera tratada se cure durante seis meses antes de la aplicación. No aplique en condiciones de agua estancada o a una temperatura inferior a -4°C.

EMBALAJE

Cartuchos de 290 ml – 12 cartuchos por caja.

PROPIEDADES GENERALES SIN CURACIÓN

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
Aplicación con pistola	Cero caída ASTM C 697
Viscosidad	750 000+ cps Brookfield RVF, husillo TF, 4 RPM, 23°C
Formación inicial de piel	10-15 minutos
Olor	Casi inodoro

PROPIEDADES GENERALES CON CURACIÓN

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Alargamiento en la rotura	DIN 53504	600%
Dureza Shore A	DIN 53505	40 ± 5
Flexibilidad a baja temperatura	ASTM D816	10°C
Retracción		Sin retracción medible tras 14 días
Resistencia a temperatura (Curado completamente)		-40°C a +90°C
Vida útil		1 año