

PROBLEMA / NECESIDAD
 Adherir membranas

SOLUCIÓN
PROTEX SI
 Pintura asfáltica de secado rápido


[1] Elementos

a



b



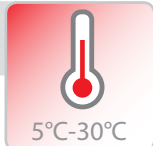
La aplicación puede ser efectuada con pincel (a) o pinceleta de cerda gruesa (b).

[2] Preparación

a



b



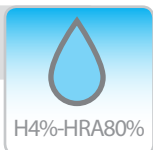
(a) La superficie de aplicación deberá estar limpia y libre de polvos, partes flojas o material existente mal adherido.

(b) La temperatura del ambiente de aplicación debe estar comprendida entre 5 °C y 30 °C.

(c) La humedad del sustrato no debe superar el 4 % y la H.R.A. el 80 %.

(d) Sellar grietas y juntas de dilatación con sellador elástico Soudal PU 40 C.

b



d



[3] Mezclado

- Agitar el envase antes de usar.

[4] Colocación

a



b



(a) Aplicar con pincel o pinceleta de cerda gruesa para lograr una mejor impregnación y anclaje sobre la superficie. El uso de rodillos puede provocar errores de cobertura y espesores mayores que resultaran en tiempos de secado más prolongados.

(b) En casos necesarios se puede aplicar una segunda mano según sea la prestación y/o el espesor requerido dejando un tiempo mínimo de secado de 4 a 6 horas entre mano y mano dependiendo éste de las condiciones ambientales, absorción del sustrato, etc.

- Limpiar herramientas y utensilios con aguarrás mineral o kerosene.

b



Habilitación: El secado al tacto de la pintura es de aproximadamente 60 minutos según condición climática. Para impermeabilización dejar por lo menos 24 horas.

Consumo: Imprimitación de membranas asfálticas: 0.500 L / m² (según estado y absorción de la superficie). Pintura y usos generales: 0.300 L / m².

Advertencias: No aplicar sobre superficies húmedas o con humedad que exceda lo indicado. No diluir ni calentar el producto. No aplicar ante amenaza de lluvia.