

PROBLEMA / NECESIDAD

Sellar grietas interiores y exteriores

SOLUCIÓN

PROTEX ACRYL BLANCO

Sellador acrílico espatulable



[1] Elementos

a



b



La aplicación puede ser efectuada con pistola neumática o manual (a) y/o espátula metálica (b).

[2] Preparación

a



b



(a) La superficie debe estar sana, libre de polvos, grasas o aceites para lo cual se podrá proceder con cepillado, aire comprimido, discos abrasivos, desengrasantes, químicos, etc.
(b) Si el sustrato es muy absorbente, se recomienda utilizar PROTEX ACRYL IMPRIMACION como base antes del sellado.

[3] Mezclado

Por su consistencia y características no es necesario mezclar el producto.

[4] Colocación

a



b



(a) Colocar con espátula, pistola manual o neumática. Aplicar luego de 15' de aplicada la imprimación y hasta las 24 hs. siguientes a ello, evitar la oclusión de aire; alisar la superficie con una espátula plana o con el elemento más conveniente en cada caso.
(b) La temperatura del ambiente deberá estar comprendida entre 5°C y 30°C.

Habilitación: Si bien la película seca al tacto en aproximadamente 60 minutos, el curado total se manifiesta entre los 10 y 15 días de aplicado.

Consumo: Aproximadamente 0,150 kg./m de junta de 1 cm² de sección.

Advertencias: La temperatura del ambiente deberá estar comprendida entre 5°C y 30°C.. Proteger el sellador de las lluvias durante las primeras 8 hs. Si la temperatura del sustrato es superior a los 30°C se recomienda humedecer bien la superficie antes de la colocación. No aplicar en juntas con movimientos excesivos. No utilizar en contacto con hierro.