

PROBLEMA / NECESIDAD

Curar el hormigón en pavimentos o cubiertas

SOLUCIÓN

CURING S

Curador de hormigón



[1] Elementos

a



b



c



Se aplica con pincel (a), rodillo (b) o aspersor (c).

[2] Preparación

a



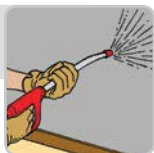
(a) La superficie debe ser hormigón en etapa de fragüe a endurecimiento exento de suciedad, polvillo y materiales flojos.

[3] Mezclado

• Es necesario agitar muy bien el contenido del envase antes de su utilización.

[4] Colocación

a



(a) Se diluye con agua en partes iguales y se aplica con pincel, aspersor, soplete para pinturas con pico de hasta 4mm, o rociador del tipo dorsal para tratamientos agrarios, con bomba manual o a motor provisto de un agitador. Aplicar sobre el hormigón apenas pierde su brillo húmedo, (1 a 3 horas después de la terminación de la superficie, dependiendo del clima y del tipo de hormigón) distribuyéndolo de forma pareja y uniforme. Esto se puede controlar observando el contraste entre el blanco del producto y la superficie sin material aplicado.

• En el caso de hormigones endurecidos bajo encofrado, se emplea Protex Curing S para continuar el curado. Para ello, desencofrar, mojar bien el hormigón y una vez que desaparece el agua superficial, rociar con CURING S.

• CURING S se aplica sin demoras en tiempos muy calurosos, con viento secos, baja presión atmosférica y baja humedad relativa ambiente. No aplicar a temperaturas menores a los 4 grados C.

Habilitación: El tiempo de habilitación dependerá de la característica del hormigón.

Consumo: El consumo aproximado es de 0.200 L / m².

Advertencias: En el caso de lluvias inmediatamente posteriores a la instalación del producto, se recomienda retocar las partes afectadas por el agua.