

PQ-CURE S

DESCRIPCIÓN

PRODUCTO PARA EL CURADO DEL HORMIGÓN

CARACTERÍSTICAS

Emulsión en base solvente de resinas, que se utiliza para el tratamiento de curado del hormigón.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Densidad	0,90 – 1,0 g/cc
Solubilidad en agua	Insoluble
Rendimiento	7m ² /kg
Punto de inflamación	40°C

APLICACIONES

PQ-CURE S es adecuado para evitar la evaporación brusca del agua superficial en superficies de hormigón fresco con la consiguiente mejora de las propiedades del hormigón. Mejora el curado en todo tipo de obras de hormigón visto, en masa y armado.

Apto para aplicar sobre: Prefabricados, estructuras de hormigón, canales, **hormigón impreso**, pavimentos en general, muros...

MODO DE EMPLEO

Pulverizar PQ-CURE S cuando desaparezca el agua de exudación sobre la superficie del hormigón fresco, cuando la superficie comience a quedar mate. PQ-CURE S forma una película superficial que evita la evaporación brusca; esta película desaparece al cabo de poco tiempo debido al uso y a las condiciones externas.

RECOMENDACIONES

Para proceder a pintar el soporte deberá realizarse al cabo de 28 días . Además se recomienda lijar la superficie previamente para eliminar restos de PQ-CURE S.

Respetar la dosificación indicada.

Almacenar en envase original y cerrado.

ALMACENAMIENTO

En recipientes bien cerrados, se puede almacenar el producto durante 12 meses. No exponer a temperaturas mayores de 30 °C y evitar la acción directa del sol.

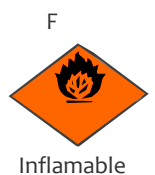
PRESENTACIÓN

Envases de 30 L.

Contenedores de 1000 L.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

R10	Inflamable.
R20	Nocivo por inhalación.
S24/25	Evítese el contacto con los ojos y la piel
S16	Mantener alejado de cualquier fuente de ignición.



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos