



Química Hewstone
Pinturas Industriales

>> QHC Proof 381

Impermeabilizante hidrorrepelente

Código: 381Q00

Descripción:

Sello impregnante, diseñado en base a una emulsión acrílica y aditivos hidrorrepelentes especiales, de rápido secado y fácil aplicación. Posee buena adherencia sobre diversos sustratos, flexibilidad y dureza sin alterar el color de la superficie.

Usos típicos:

Formulado para su uso en exterior para sellar superficies porosas o absorbentes. Recomendado para sellar ladrillos, enchapes, flocemento, hormigón, estucos o como sellador sobre látex y terminaciones texturadas orgánicas. No usar en inmersión, sólo repele las aguas lluvias.

Se recomienda repintados cada 2 a 3 años para un óptimo desempeño.

Preparación superficial:

La superficie a pintar deberá estar libre de grasas, aceites, ceras o cualquier otro agente desmoldante. La superficie debe estar limpia, seca y sin polvo. Eliminar hongos, eflorescencia, todo tipo de pintura y material suelto mediante lijado u otro método abrasivo o mecánico.

Características técnicas:

Tipo:	Emulsión Acrílica
Acabado:	Mate, aplicado en 1 sola capa
Color:	Incoloro
Rendimiento teórico:	38 m ² / galón / mano. Dependiendo de la porosidad del sustrato
Aplicación:	Rodillo, brocha, pistola convencional
Diluyente:	No se recomienda. Solo usar agua para limpieza de herramientas

Tiempos de secado:

Tacto:	30 minutos
Duro:	24 hrs.
Repintado:	4 hrs.
Envase:	Galón, tinetas (5 gal)

Precauciones:

Almacenar en lugares frescos y secos. No aplicar ni almacenar bajo los 10°C.

Fecha de revisión: Diciembre 2011 - ESTA VERSIÓN ANULA LAS ANTERIORES

IMPORTANTE: Para obtener mayor información, asesoría técnica para otras aplicaciones, definiciones y/o especificaciones de sistemas protectores y precauciones de seguridad, favor contactarse con nuestro Departamento de Asistencia Técnica y Proyectos o con nuestro Servicio al Cliente: 56-02-854.16.38, a nuestro correo ventas@quimicahewstone.cl o en solicitar información en nuestra página www.quimicahewstone.cl. La información técnica contenida en este documento está basada en ensayos de laboratorio. Debe considerarse sólo de referencia ya que no constituye una especificación y está sujeta a cambios sin previo aviso. Los cambios en las condiciones ambientales durante la aplicación alteran drásticamente los tiempos, características y resultados del producto. El producto sólo debe ser usado, mezclado y aplicado por instaladores y contratistas profesionales y debidamente instruidos.