

PR0200PAH PRIMER ADHERENTE HORMIGÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRO200PAH es un revestimiento adherente formulado en base a resinas vinil-acríticas emulsionadas y pigmento de excelente calidad, para asegurar un buen poder cubritivo. Forma una película de gran flexibilidad y adherencia al sustrato, además de ser un producto inerte a superficies alcalinas.

USOS RECOMENDADOS

PRO200PAH es utilizado para el sellado de concretos, pisos y muros en general.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Terminación	Satinado
Color	Gris cemento
Número de componentes	1
Porcentaje de sólidos por volumen	38 +/- 2%
Porcentaje de sólidos en peso	50 +/- 2%
Rendimiento teórico	60 m ² x gl (1 mils seco / 2.5 mils húmedo) 50 m ² x gl (1,5 mils seco / 3 mils húmedo)
Densidad peso/volumen a 25°C	1.40 +/- 0,5 Kg./Lt.
Viscosidad KU a 20°C	90 -95KU

Almacenaje	6 meses, envase cerrado en recinto seco y ventilado entre 10 y 25°C.
Presentación	Envase de 5 galones

INFORMACIÓN PARA SU APLICACIÓN

Las superficies nuevas a pintar con PRO200PAH deben estar curadas al menos 28 días, libre de eflorescencia, polvo de concreto, cemento suelto etc.

La eflorescencia debe ser eliminada lavando la superficie con una solución al 10% en volumen de ácido muriático, dejar actuar entre 5 a 10 minutos para luego enjuagar con abundante agua, dejar secar completamente y aplicar el primer adherente hormigón.

Sobre superficies pintadas; debe ser eliminado todo resto de pintura suelta o pulverizada a fin de tener una base firme.

PR0200PAH PRIMER ADHERENTE HORMIGÓN

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	Mínima 10°C / Máxima 40°C
Temperatura de la superficie	Mínima 10°C / Máxima 35°C y 3°C sobre el punto de rocío
Humedad relativa del ambiente	Mínima 20% / Máxima 75%
Métodos de Aplicación	
Revolver enérgicamente el contenido del envase hasta su homogeneización total.	
Pistola Airless	Dilución en volumen 5%-10%
Pistola convencional	Dilución en volumen 10%- 20%
Brocha	Dilución en volumen hasta un 20%
Rodillo	Dilución en volumen hasta un 20%
Diluyente	Agua
Limpieza de equipos	Agua
Tiempo de secado a 20°C y 75% humedad relativa	
Tacto	1-2 horas
Duro	24 horas
Tiempo de repintado	6 a 8 horas

NOTAS

La información y las recomendaciones para la aplicación del producto, están dadas de buena fe, basados en los ensayos de laboratorio y la experiencia adquirida en terreno. Sin embargo como el producto a menudo se utiliza en condiciones que escapan a nuestro control, sólo garantizamos su calidad y en ningún caso nos hacemos responsables por daños ocasionados por el uso inadecuado del mismo.

La aplicación del producto sólo debe ser realizado por profesionales del área de pintura.

Para cualquier información referida a la seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de Residuos, nuestros clientes deben consultar la hoja de seguridad del producto.