

PINTURA DE SUELOS AL AGUA

CARACTERÍSTICAS: Recubrimiento acrílico de alta calidad con gran resistencia a la abrasión y especialmente indicado como tratamiento antipolvo.

INDICACIONES: Para pintar suelos de cemento, hormigón en garajes, almacenes, talleres, etc., tanto en interior como exterior.

APLICACIÓN: Superficies nuevas: Aplicar en hormigones fraguados (mínimo 28 días) exentos de humedad y de lechada superficial. Si el cemento está excesivamente liso o muy pulido hay que abrir el poro con medios mecánicos. Aplicar la primera mano con una dilución del 15-20% y las dos siguientes con un 5% dejando un intervalo entre capas de 8 horas.

Superficies pintadas: Si la pintura se encuentra en mal estado o desconocemos su naturaleza es aconsejable eliminarla totalmente. Sólo aplicar sobre pinturas al agua y en buen estado previo lavado de las mismas con agua a presión.

Temperatura de aplicación: De 5 a 35°C, el paramento debe estar 2-3°C por encima del punto de rocío.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C.....	125 U.K.
Rendimiento	8 a 9 m ² / litro.
M.N.V.	40 %
Densidad	1,39 Gr./ cc.
Brillo con ángulo de 45°	15 %
Resistencia al frote húmedo	Superior a 10.000 dobles pasadas. Tipo 2 (UNE 48243)

Conservación en el envase: Tras 6 meses de almacenaje la pintura mantiene sus iniciales características, siendo fácilmente homogenizable por simple agitación.

PRESENTACIÓN: En envases de 15 Lts. y 4 Lts.
Colores: Rojo y gris.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.