

IMPERMEABILIZACIÓN Y ESTANCO
IMPERMEABILIZACIÓN Y ESTANCO
IMPERMEABILIZACIÓN Y ESTANCO

CARACTERÍSTICAS Y ORIENTACIÓN DE USO

Producto especialmente formulado para el acondicionamiento de superficies nuevas o reparadas que gracias a su formulación base agua que combina un polímero estireno acrílico de medio TG, APEO-Free y cosolventes ésteres y alifáticos permite el opentime necesario para penetrar el sustrato y pasivar todo el álcali presente en el mismo, como matapolvo, dejando una pequeña película protectora que deja respirar el sustrato y que soporta los ligeras movimientos térmicos de dilatación/contracción del mismo, sin fracturarse.

Es ideal para neutralizar la alcalinidad presente en las superficies, sales comunes de sustratos cementicios, evita el deterioro y manchado de los acabados por humedad presente en los sustratos (eflorescencia), preparar las paredes con pinturas emulsionadas de látex envejecidas y que se encuentren caleadas o entizadas generando las condiciones necesarias para una excelente adherencia de las nuevas capas de pintura y así mismo favorece el rendimiento de los acabados aplicados sobre él, ya que baja la absorción de sustrato al momento de aplicar el acabado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA QUÍMICA:	Polímeros 100% estireno acrílicos
PIGMENTOS:	Sin pigmentos. PVC del producto 0,0%
SOLVENTES:	Agua, ésteres (coalescentes)
COLOR:	Incolora
ASPECTO DE LA PELÍCULA:	Ligeramente satinada
VISCOSIDAD:	65 - 75 KU a 25°C
DENSIDAD:	1,01 ± 0,05 kg/litros
CONTENIDO NO VOLÁTIL:	15,00 ± 1,00%
VOC:	Menor a 50 g/l
RENDIMIENTO TEÓRICO:	30 - 45 m ² /galón. Este rendimiento puede variar según el método de aplicación y la porosidad del sustrato.
ESPESOR RECOMENDADO:	0,5 - 1,0 mils de espesor seco. 1 mils = 0,24 mm
RELACIÓN DE MEZCLA:	0,60 Kg de agua por kilogramo de producto.

REF. SECADO A 25°C (77°F)

Al tacto: 20 - 30 minutos

Secado duro: 6 horas

Se puede pintar sobre el Sellador después de 1 hora de aplicado el producto.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de aceite, grasa y otros contaminantes. En caso de existir, proceder según procedimiento SSPC-SP-13 / NACE N°6 (limpieza de concreto) o SSPC-SP1 (Limpieza Manual), utilizando limpieza con solventes, agua y jabón, desengrasantes industriales u otro material adecuado dependiendo del grado de contaminación.

El tiempo de durabilidad del sistema dependerá del grado de limpieza y preparación de superficie.

APLICACIÓN

Se debe aplicar con brocha, rodillo o pistola. Preparar según la relación de mezcla y homogenizar antes de aplicar.

Solvente de limpieza: agua.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene en un lugar fresco y lejos del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel y ojos. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por espacio de 15 minutos y solicite atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito, consulte inmediatamente un médico. Producto no inflamable. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No vierta en cañerías. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) antes de usarlo. Tiempo máximo de almacenamiento en envases originales sellado: 1 año.