



IMPRIMACIÓN EPOXI AL AGUA



DESCRIPCIÓN

Imprimación Epoxi de extraordinaria adherencia de dos componentes de uso general, como puente de adherencia para suelos de hormigón y para muchos tipos de soportes. Exenta de disolventes.

VENTAJAS

- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ No huele.
- ✓ Buena adherencia sobre soportes minerales poco porosos.
- ✓ Resiste cierto grado de humedad.
- ✓ Se diluye con agua.
- ✓ No dejar como capa de acabado
- ✓ Puede recubrirse con cualquiera de nuestros esmaltes de acabado.

USOS RECOMENDADOS

La imprimación de dos componentes al agua está indicada como primera capa del sistema de protección para suelos de epoxy al agua, epoxy al disolvente, epoxy 100% sólidos, como capa de unión en sistemas viejos de epoxy y poliuretano, también como primera capa cuando se aplique membrana de poliuretano.

Una mano de imprimación es suficiente como puente de adherencia para después acabar con un esmalte.

PRESENTACIÓN

Color: Incoloro.

Acabado Semi-mate.

Formatos de 0,75+0,25 Kg , 3+1 kg y 12+4 Kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Resinas epoxi.
Disolvente Agua.

Densidad 1,04 ± 0.02 Kg./L.

Rendimiento 12 - 14 m²/Kg y capa.

Secado	Al tacto	8 horas
	Total	7 días
	Repintado	Entre 12 horas y 24 horas. Pasado ese tiempo habría que lijar para abrir poro antes de aplicar el esmalte de acabado.

APLICACIÓN

Capas 1 capa

Mezcla del producto: Mezclar la imprimación con su catalizador correspondiente en relación 3/1 hasta su perfecta homogeneización.

Utilizar un agitador eléctrico a bajas revoluciones durante dos o tres minutos, evitando al máximo la introducción de aire. A continuación añadir agua a la mezcla y homogeneizar. Ya no añadir posteriormente agua.

Tiempo de vida de la mezcla: Máximo 45 minutos.

Un aumento apreciable de viscosidad indica el fin de la vida útil de la mezcla, por lo que no debe ser utilizado.

Aplicar a brocha, rodillo o pistola según conveniencia.

Dilución Primera mano 30%, con agua.

Temp. de aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Las superficies de hormigón se deberá proceder eliminando la capa superficial (lechada) mediante cepillo de acero, limpieza ácida, fresado, etc. Proceder igual con hormigones pulidos para abrir el poro. Proceder con la aplicación de una primera mano de Imprimación de dos componentes como capa de anclaje, y aplicar dos manos posteriores del esmalte correspondiente.

Sobre superficies viejas, eliminar las pinturas mal adheridas, grasas, etc, y proceder como en una superficie nueva.

La superficie a aplicar tiene que estar seca, libre de grasa e impurezas, y se debe aplicar a una temperatura del suelo superior a 5° C.

CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0 °C.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.