

TECMA PAINT A-H

IMPRIMACION ADHERENTE SOBRE SUPERFICIES HUMEDAS

DESCRIPCIÓN:

Imprimación epoxi sin disolventes diseñada para aplicar sobre superficies minerales tanto secas como húmedas con excelente adherencia y capacidad de sellado sobre sustratos como mortero, hormigón, piedra natural y artificial, enfoscados, etc.

Su formulación permite obtener un puente de unión sobre las superficies húmedas de todo tipo de recubrimientos epoxi y poliuretano como TECMA PAINT ECOPOX, TECMA PAINT EI, TECMA IMPERAL P-98 y P-2008, IMPERMEABILIZANTE 30A, TECMA PAINT AUTONIVELANTE. Sus excelentes propiedades de adherencia permiten su aplicación como puente de unión entre distintos recubrimientos y sustratos sobre los cuales tendrían dificultades de adhesión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza	: Epoxídica
Relación de mezcla base/catalizador	: 6/4
Vida útil de la mezcla a 23°C	: 45 minutos
Aplicación	: Brocha, rodillo, llana de goma, etc.
Rendimiento	: 6 m ² /kg a 150 micras
Tiempos de curado a 23°C	: Tacto, 6 horas; duro 12 horas. Para repintar, mínimo 6 horas, máximo 48 horas.

PREPARACIÓN SUPERFICIAL:

Las superficies deben estar limpias de grasa, aceite, arena, polvo o cualquier otro contaminante. El sustrato puede tener humedad residual pero no debe estar mojado. La superficie debe ser firme y no presentar materiales sueltos.

En las superficies muy lisas y sin porosidad ni rugosidad, es recomendable desbastar mecánicamente o con DESCAL 2F para proporcionar una cierta rugosidad. Las superficies de soleras que vayan a recibir un sistema epoxi autonivelante, serán desbastadas mecánicamente procurando una suficiente rugosidad para recibir un sistema de alto espesor. Si la solera se va a proteger con TECMA PAINT ECOPOX la rugosidad de la superficie puede ser menor que en el caso anterior. Cuanto mejor sea la preparación superficial más se potenciará la adherencia al sustrato.

MODO DE EMPLEO:

Verter el contenido del envase de Catalizador sobre el de la Base y remover durante dos minutos hasta homogenizar la mezcla. Aplicar mediante brocha, rodillo o llana de goma cubriendo toda la superficie. Después de al menos 6 horas se podrá aplicar el recubrimiento de acabado.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- No aplicar con temperaturas por debajo de 5°C.
- No realizar más cantidad de mezcla que la que pueda aplicarse antes de la vida útil de la mezcla.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

El producto se presenta en conjuntos metálicos de 5 y 10 kg. Los envases cerrados herméticamente conservan el producto durante 1 año a temperatura por debajo de 30°C.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.