



Pinturas Diferentes PAIGUM
Avenida Cova Solera,16 - Pol. Industrial Cova Solera
Tel.: +34 93 588 05 68 - Fax: +34 93 588 39 53
08191 Rubí - Barcelona - Esp.

PAIGUM IMPRIMACION EPOXI 2 C. ANTIHUMEDAD

Ficha nº I/2-202

NATURALEZA COMPONENTES	Resinas epoxídicas. Dos componentes, relación mezcla: Componente A : 3 Componente B : 1
CARACTERÍSTICAS PROPIEDADES	Líquido ambarino. Densidad aprox. 1 . Contenido en sólidos = 85 % .Viscosidad 2000 cps Imprimación polivalente: <ul style="list-style-type: none">- Para el sellado preceptivo de pavimentos previa la aplicación de sistemas autonivelantes.- Para aplicar sobre pavimentos que presentan un grado de humedad entre 20° y 55° medidos con higrómetro PROTIMETTER o similar, antes de aplicar POLIURETANOS PAIGUM , esto es un máximo de 5 % humedad contenida en el hormigón (siempre y cuando dicha humedad no tenga su origen en freatismo o capilaridad y no supere presiones superiores a 1,5 N/mm.2).- Promotor de adherencia entre morteros de cemento (aplicaciones “nuevo sobre viejo”).- Pavimentos de hormigón con disgregación ligera.- Produce efecto barrera de vapor. Es aplicable con humedad relativa ambiental del 100 %- Puede catalizar incluso bajo el agua
APLICACIÓN	Mezclar ambos componentes , mecánicamente a ser posible Tiempo abierto de la mezcla (pot – life) : 30 minutos. Un espesamiento y gelificación gradual indica el final de su vida útil. Superficies limpias y aspiradas. (Sobre pavimentos fratasados finos con poco poro , es recomendable una aplicación previa de IMPRIMACIÓN CERÁMICA. Puede aplicarse a rodillo, brocha, air-less o llana (dilución con DILUYENTE PAIGUM): <ul style="list-style-type: none">- En aplicaciones de consolidación superficial..... 30/50 %- Como sellador de pavimentos, previa instalación de autonivelantes 15-25%. Esta misma dilución y de modo general, dependiendo del estado y naturaleza del pavimento, es aplicable para cuando se usa como imprimación antihumedad. Proceder a aplicar el posterior recubrimiento, a las 6-12 h. de aplicada la imprimación (según T°C ambiente), no dejando transcurrir más de 48 h. No aplicar a temperaturas inferiores a 3° C. Rendimiento según uso y estado del soporte: de 70 a 250 ml./m2 (unos 4-15 m ² .por l. de producto).
PRESENTACIÓN	Juegos o kits predosificados de 0,800, 4 y 12 L.
NORMAS DE SEGURIDAD	Símbolo C corrosivo Frases R: R10, R24/25 Frases S: S36/37 Clasificación AFNOR, familia 1, clase 6B.

