

PRI-PAVIPO-07

Tricomponente

Promotor de adherencia de poliuretano, tricomponente y exento de disolventes.

USOS

-Imprimación especial para *Pavipo-07* (poliuretano cementos) en aplicaciones de gran exigencia (túneles, cubiertas, parking, suelos industriales, depósitos, estadios, muros enterrados, etc....)

SOPORTES

Soportes con humedad en la superficie.

Soportes porosos.

Hormigón, mortero, cerámica, piedras, metal, polímeros....

APLICACIÓN

-Requiere soporte liso, limpio, a poder ser, seco y lo mas duro posible. (sin aceites, químicos, etc ...)

-Utilizar *Imur-02* para la adecuación de soporte irregular o defectuoso.

-Puede aplicarse a rodillo, brocha, espátula de goma o airless (100-250 bares).

-Mezclar bien el componente A (Líquido blanco) con el componente B. Después añadir el componente C (polvo) y mezclar unos 3-4 minutos hasta conseguir un líquido homogéneo.

-Puede añadirse disolvente *Solvent-01* hasta un máximo del 15%.

-Consumo aprox.: 300-400 grs/m² aplicado en una capa. El consumo final dependerá de la porosidad del soporte.

-Pot life del producto: 15-20 minutos.

-Tiempo de secado para aplicar *Pavipo-07*: 4-6 horas.

RECOMENDACIONES

-Recomendamos agitar bien y por separado, los envases A y B antes de su mezcla.

-Para la mezcla usar agitador eléctrico de 200 r.p.m.

-No exponer a U.V.

-No aplicar en soportes poco o nada porosos.

VENTAJAS

-Rápida curación, fácil aplicación.

-Exento de disolventes.

-Puede aplicarse a baja temperatura.

-Puede aplicarse en hormigón nuevo pasados 7 días.

-Puede aplicarse directamente en óxido.

-Gran adherencia.

PRESENTACIÓN: Envases plásticos de 8 Kgs (2,2 Kgs Comp-A+ 2,8 Kgs Comp-B + 3 Kgs Comp-C)

COLORES: Rojo.

-Envase estable mínimo 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C

-Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.