



A-302 PRIMER POLIURETANO

A-302 Primer poliuretano es en dos componentes, imprimación de poliuretano base.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

A-302 Primer poliuretano en la base de una resina de poliuretano especialmente seleccionados, junto con disolventes orgánicos para producir una carpeta con un nivel óptimo de penetración, adherencia y capacidad de recubrimiento. Se utiliza para el sellado de las superficies de hormigón de relleno en las grietas y fisuras, con lo que bloquea los poros, impidiendo la salida de aire de manera que la capa posterior aplicación en la cura superficie imprimada sin agujeros golpe.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO / PRODUCT FEATURES –

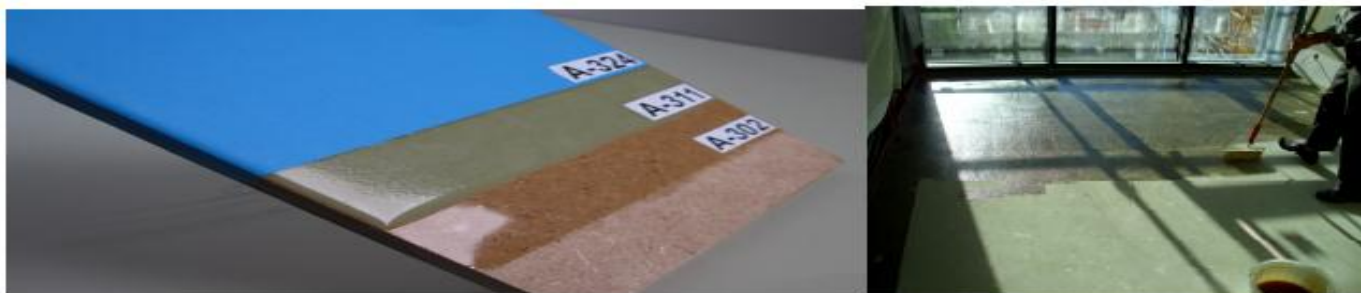
- Alto rendimiento de la penetración y capacidad de recubrimiento
- Resistente y duradero
- La flexibilidad y la fácil aplicación de contrapisos
- Sistema de planta especial de cebado para asfalto poroso y pisos de concreto antes de la aplicación de sistemas de pisos flexibles
- Aumentar la excelente adherencia de los productos de poliuretano de altos sólidos en sustratos porosos.

DATOS TECNICOS / TECHNICAL DATA Color :

Color	: Yellowish / Transparente
Mezcla Ratio	: 2:1 (en peso)
Abrir Tiempo	: 20-30 minutos (variable dependiendo de la humedad y temperatura)
Temp. de aplicación	: 20 ° C
Tiempo de curado	: 4 - 5 horas
Resistencia mecánica	: después de 24 horas
Resistencia química	: después de 7 días
Densidad (20 ° C)	: 1,05 ± 0,01 g/cm ³
Consumición	: 0,20- 0,25 kg/m ² (sujeto a sustrato porotito)

MODO DE EMPLEO Todas las superficies deben estar limpias, secas, sin aceite y sin grasa. Antes de la aplicación, se mezcla con el endurecedor componente primero y se agita bien para conseguir una mezcla homogénea. El tiempo de aplicación es de 25 -30 min dependiendo de la temperatura y humedad.

A-302 Primer Poliuretano es simple y fácil de aplicar con brocha o rodillo. En superficies muy porosas, una segunda capa de A-302 Primer Poliuretano será necesaria. Una segunda capa también será necesaria cuando se utiliza como sellador de pruebas polvo. Las superficies deben estar protegidos del agua 6-8 horas después de la aplicación.





Energías y Revestimientos
Sustentables



CARVICHILE.COM
TERMINACIONES DE CALIDAD



EMBALAJE / PACKAGING 10 Kg (A Comp. 6,5 kg + 3,5 kg B Comp.) 15 Kg (A Comp. 10 kg + 5 kg B Comp.)

ALMACENAJE A-302 Primer PU puede mantenerse durante un mínimo de 12 meses en los baldes originales sin abrir a una temperatura de 5 ° C y +25 ° C en lugares secos. Cuando abrir una lata de tratar , hay que usar inmediatamente.



PARA SU SALUD Y SEGURIDAD

- Una buena ventilación debe ser proporcionada en áreas confinadas siempre en espacios reducidos.
- Use gafas protectoras y guantes mano.
- Las salpicaduras en los ojos se deben lavar con abundante agua. Un doctor debe ser consultado.
- Salpicaduras frescas en la piel se puede lavar con agua y jabón.

