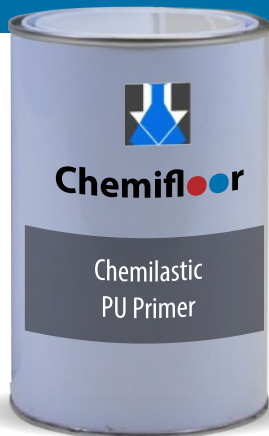


Chemilastic PU PRIMER



- Imprimación monocomponente a base de resinas de poliuretano aromático base disolvente.
- **USO:** Como tratamiento endurecedor y antipolvo de pavimentos interiores de hormigón .
- Como imprimación en sistemas Chemilastic PU.

i Características

Naturaleza:	poliuretano monocomponente.
Aspecto:	líquido transparente
Contenidos en sólidos:	30-35 %
Peso específico a 20°C:	0,97 ± 0,05 kg/l
Viscosidad a 20°C:	40-60 KU
Tiempo de secado al tacto:	3 h
Tiempo de secado entre capas:	3 h
Tiempo de máxima dureza:	24 h
Tiempo de puesta en servicio:	7 días
Brillo (60°):	30-40
Punto de inflamación:	28° C (PENSKY CC).

i Acabado

Liso satinado.
 Secado rápido.
 Baja contracción.
 Antipolvo.

Chemilastic PU PRIMER

Resistencias

Buena resistencia a aceites, grasas, gran número de disolventes y ácidos y álcalis diluidos.

Excelente resistencia a la abrasión.

Elevado dureza y resistencia.

Adherencias

Muy buena adherencia incluso en soportes no porosos (hormigón, soportes metálicos,...).

Aplicación

 La temperatura de aplicación será mayor de +10° C.

Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas, y con un mínimo de 28 días de fraguado.

Como capa de imprimación para los sistemas **CHEMILASTIC PU** tanto sobre hormigón como sobre soportes metálicos

El proceso recomendado es el siguiente:

- Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
- Aspiración de polvo.
- Aplicación de una capa o dos de producto en función de la absorción del fondo.
- El diluyente a emplear es DILUYENTE CHEMIPUR
- No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

Rendimiento

Los consumos aproximados serán de 0,1 kg/m² /capa

