

ACABADO POLIURETANO D

DESCRIPCIÓN:

Acabado de poliuretano de dos componentes formulado con resinas de alta transparencia y flexibilidad que permiten obtener sobre los soportes aplicados terminaciones de alta calidad con altas resistencias químicas y mecánicas, buen poder cubriente y tacto suave y deslizante.

PROPIEDADES FÍSICAS

Producto de buena cubrición que destaca por su versatilidad y universalidad dentro de una calidad alta, puede aplicarse bien en soportes verticales, se emplea en una sola capa quedando la superficie perfectamente acabada con capas de terminación con valores comprendido entre 100 a 120g/m. El curado del producto es lento pudiéndose obtener superficies perfectamente igualadas y con gran transparencia protegiendo y embelleciendo el soporte aplicado debido a la también buena resistencia y dureza final del producto y el tacto propio del mismo, de gran naturalidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad

30 - 50 segundos

Peso específico

0.97 ± 0.03

Aspecto

Líquido traslúcido de media viscosidad

Materia fija

33.0 - 39.6% (en peso)

Mezcla

Catalizador PU 38076 (2:1 en volumen)

Grados de brillo

Brillante	>140
Semibrillante	100 - 115
Satinado	65 - 75
Semimate	45 - 55
Mate	<25

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 20 y 4 litros.
- Aspecto: El producto es líquido traslúcido.

APLICACIONES

Debe aplicarse con los equipos apropiados añadiendo una cantidad de disolvente, que si bien puede variar dependiendo del tipo de aplicación, oscila como norma general entre el 10 y el 15% y aplicar una capa de entre 110 y 140 g/m² sin exceder los 150. Para la dilución del producto se empleará igualmente el disolvente recomendado con el fin de realizar la aplicación a la viscosidad adecuada.

Es importante que las condiciones de humedad relativa no exceda de los límites adecuados de 55 - 75% y que la temperatura ambiental se encuentre controlada entre 18 - 28 °C.

Se recomienda efectuar un lijado ligero del soporte antes de la aplicación del producto si han pasado mas de 8 horas del lijado del fondo correspondiente, especialmente en lugares o días de humedad relativa alta.

ÚTILES PARA APLICACIÓN

Se recomienda el uso de pistola con paso de boquilla de 1,5 - 2 mm y una presión 2,5 - 3 atm. La viscosidad ideal para su aplicación debe encontrarse entre 18 - 24 seg medidos en Copa Ford N° IV. También se puede aplicar a brocha.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

La presente información técnica es el resultado de nuestros análisis y controles establecidos sobre el producto. Los resultados y datos son únicamente valorativos y no infieren compromiso alguno, sirviendo exclusivamente para asesoramiento y orientación.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.

eurotex[®]

FICHA TECNICA
Edición: Enero 2002
Página 2 de 2

ACABADO POLIURETANO D