

ACABADO POLIURETANO C

DESCRIPCIÓN:

Acabado de poliuretano de dos componentes formulado con resinas hidroxiladas de alta transparencia y flexibilidad que permiten obtener sobre los soportes aplicados terminaciones de alta calidad con tacto de gran naturalidad y máxima cubrición.

PROPIEDADES FÍSICAS

Producto de magnífica dureza y gran poder cubriente que debe emplearse en una sola capa y con gramajes no excesivos no debiendo estar estos fuera de los valores comprendidos entre 100 a 120g/m .

El secado del producto es lento pudiéndose obtener superficies perfectamente igualadas que unido a la altísima transparencia del producto y a su excelente y natural tacto le hace ser el producto más alto de la gama realizando el soporte aplicado al tiempo que protegiéndolo debido a la también buena resistencia y dureza final del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad

30 - 45 segundos

Peso específico

0.97 ± 0.03

Aspecto

Líquido traslúcido de media viscosidad

Materia fija

39.0 - 47.5% (en peso)

Mezcla

Catalizador PU 39065 (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.

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.

- Aspecto: El producto es líquido traslúcido.

APLICACIONES

Para su dilución se empleará el disolvente recomendado con el fin de realizar la aplicación a la viscosidad de mezcla adecuada dependiendo del equipo disponible.

Debido a las características del producto se recomienda emplear un fondo de gran transparencia y penetración así como lijar con especial cuidado para no rayar el soporte en ningún momento.

Teniendo en cuenta la elevada cantidad de sólidos de producto y el excelente cuerpo que presenta una vez aplicado, se recomienda no dar capas gruesas para promover la mejor extensibilidad del producto.

La dureza final del producto se alcanza en condiciones normales a los dos a tres días de su aplicación.

Deben tenerse en cuenta las condiciones ambientales durante la aplicación y el curado del producto, procurando en todo momento no sobrepasar los límites recomendados que establecen una humedad relativa entre 55 y 75%, así como un rango de temperatura de 18 a 28 °C.

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. El componente A (Acabado Pu) una vez envasado tiene una vida de un año y el componente B (Catalizador) de seis meses.

eurotex[®]

FICHA TECNICA
Edición: Enero 2002
Página 2 de 2

ACABADO POLIURETANO C

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.