

## DRENATECH<sup>®</sup> Finish

ACABADO DE TRES COMPONENTES EN BASE ACUOSA PARA UTILIZAR COMO TRATAMIENTO DE ACABADO PARA DRENATECH<sup>®</sup>, CON EFECTO MATE. EXENTO DE P.M.N.

PRODUCTO SÓLO PARA USO PROFESIONAL

### Descripción y usos

Esmalte de poliuretano bicomponente en emulsión acuosa, específicamente formulado para su uso como esmalte de efecto mate para DRENATECH<sup>®</sup>. Resistente a la abrasión y a las manchas. No contiene N.M.P. y cumple con la normativa 2004/42/CE.

### Modo de uso

Agitar bien el componente A y verterlo en un recipiente limpio de tamaño adecuado. Añadir el componente B, sin agitación previa, y luego el componente C, teniendo cuidado de mezclar lentamente con un mezclador a baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea. Antes de la aplicación, dejar reposar unos 3 minutos para que desaparezca la espuma que se haya podido formar durante el proceso de mezcla.

**PRECAUCIÓN: El componente B no debe agitarse en absoluto antes de su uso para evitar una desgasificación violenta.**

Al menos 12 horas después de la aplicación de DRENATECH<sup>®</sup> (pero no antes de que la superficie esté secada sin pegajosidad), aplique DRENATECH<sup>®</sup> Finish utilizando un rodillo de pelo corto o un sistema airless en una proporción de unos 150 g/m<sup>2</sup>. Se recomienda no superar las dosis indicadas.

**ATENCIÓN: No aplicar en condiciones de humedad, a altas temperaturas (30° C o más) y bajo la luz solar directa.**

### Más información

Colocar el producto a la temperatura de aplicación. Una vez abierto el envase, el producto debe utilizarse lo antes posible. No agitar la parte B. No soporta las Heladas. Los tiempos de secado indicados se basan en una temperatura ambiente de +23°C y una humedad relativa del aire del 50%.

### Características del producto

#### Apariencia:

Componente A: líquido opaco

Componente B: líquido viscoso transparente

Componente C: polvo

#### Base química:

Componente A: mezcla de resinas de poliuretano en emulsión de agua

Componente B: isocianato alifático

Viscosidad de la mezcla: 45 segundos. (Copa Ford nº 4)

Relación de catálisis: 10:1

Tiempo de trabajabilidad: 60 min. a 23 °C y H.R. 50%

Dilución: no

Aplicación: con pulverizador o rodillo de pelo corto

Consumo: 150 g/m<sup>2</sup> aproximadamente

#### Temperatura de aplicación:

entre +10° C y +30° C

#### Temperatura de almacenamiento

entre +5°C y +25°C

Tiempo antes de poderse pisar: 8 horas

Tiempo de endurecimiento final: 72 horas

Grado de brillo: mate (5 gloss) (brillo)

Prueba Taber (1.000 revoluciones, 1.000 g, muela CS-10): 12 mg

#### Vida útil de almacenamiento:

12 meses en el embalaje original sellado

Limpieza de herramientas: con agua hasta que el producto esté fresco

Adecuado para su uso: en exteriores

#### Instrucciones de seguridad:

Componente A: ninguno

Componente B: Xi irritante

Componente C: ninguno

Embalaje:

Componente A: bote de 5 kg

Componente B: botella de 0,5 kg

Componente C: lata de 0,3 kg

caja parte A+B+C: 3 paquetes - peso total 5,8 kg

## Instrucciones de seguridad y eliminación

Consultar la ficha de seguridad correspondiente antes de utilizar el producto. Durante su uso, se recomienda proteger las manos y los ojos con los EPIs adecuados. (para las manos se recomienda el uso de guantes de goma N.B.R.). Respete las normas de seguridad vigentes. No arrojar los residuos al suelo, a los cursos de agua o a los desagües. Para la eliminación del producto y otros residuos resultantes de la actividad, cumplir estrictamente con las disposiciones del Decreto Legislativo italiano n° 152/2006 y sus modificaciones

posteriores. (Ley de Consolidación del Medio Ambiente).

## Advertencias

Para más información, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico. El contenido de esta ficha completa y sustituye al de la ficha anterior.

Los datos facilitados en esta ficha reflejan nuestros mejores conocimientos teóricos y prácticos en el momento de redactar este documento. Como no es posible entrar en los detalles de cada solicitud individual, la información que se ofrece aquí es de carácter general. Cada caso concreto debe ser sometido a una prueba práctica en la obra por parte del usuario, que asume toda la responsabilidad de la correcta utilización del producto según lo indicado en este documento y del resultado final de la obra.