

Ficha Técnica

Cotto Fondo

DU-08-01



Fondo de preparación para el tratamiento de barro cocido y piedra

Producto de preparación - se puede utilizar en el exterior con aplicación previa de acabado adecuado.

Uso:

Preparación del fondo y protección resistente al agua y al aceite para suelos de terracota y piedra
Emulsión realizada con aceite de tung polimerizado, libre de derivados del petróleo.
Protección hidrófoba transpirable que evita efectos dañinos debidos a la humedad de retorno.

Preparación del soporte:

El soporte debe estar seco y absorbente.
Limpiar bien el polvo, los residuos de lechada, los restos de goma, las grasas y los tratamientos anteriores.

Aplicación del producto:

Mezclar bien el producto y aplicar sin exceso. El producto se debe absorber bien. Por tanto, comprobar en seguida que no haya zonas brillantes, signos de exceso de producto. En este caso, limpiar si es necesario con un trapo o una esponja absorbente.
Utilizar un cepillo para eliminar los excesos de las fisuras de suelos de terracota no pulida. Esperar a que se seque y, si el suelo se observa aún absorbente, aplicar una segunda mano de la misma manera.

Dilución del producto:

Listo para usar

Rendimiento:

8 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

Con temperatura de 20°C y humedad relativa del 60%
seco al polvo en 4 horas
seco en 8 - 12 horas

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Neutro

Declaración de componentes del producto:

Éster cálcico de resina vegetal dammar, aceite de linaza cocido y blanqueado, aceite de tung, aceite polimerizado de tung Durga, Balsamo di Agrumi (d-limoneno), agua, bórax, carnaúba, celulosa, lecitina de soja.

Secantes naturales a base de manganoso.

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente. Adecuado para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP. Cumple y supera todos los requisitos relativos al DM italiano del 23 de junio de 2022 n° 25 – CAM - criterios ambientales mínimos.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Contiene aceite de linaza. En la estación calurosa los trapos impregnados pueden sufrir autocombustión. Conservarlos en recipientes herméticos y mojarlos en agua antes de tirarlos.

Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los residuos urbanos.

No verter los residuos en la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

Artículo de especificación:

Suministro y aplicación de una o dos manos (en función de la absorción) de protector impregnante para terracota.

El producto debe estar formado por materias primas naturales, como aceites vegetales de tung, linaza y resinas vegetales libres de sustancias químicas y de origen petrolífero, con declaración integral de las materias primas utilizadas (tipo Cotto Fondo, Durga). Rematar la superficie con aceite duro (Tipo Duroil - Durga) o mezcla de cera de abeja y de carnaúba líquida (tipo Encausto Plus - Durga).

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 0 gr/litro	Gloss: NP
Densidad: 0,98 gr/cc	pH: NP	Viscosidad: NP

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto. Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.