

FICHA TÉCNICA

ESMALTE MULTISUPERFICIE CÁSCARA DE HUEVO - ACABADO SATINADO - SUPERLAVABLE

CARACTERÍSTICAS

Multi-Surface Eggshell es un esmalte al agua duradero con un elegante aspecto satinado nada plástico. La aplicación es rápida y sencilla y el producto, al ser autonivelante, crea un efecto final lavable y homogéneo. Ideal para sillas, mesas, puertas, muebles de cocina, gracias a su fórmula especial, garantiza una adherencia y resistencia al desgaste excepcionales. Multi-Surface Eggshell también resiste el uso en exteriores.

NO INFLAMABLE, INODORO, HIDRÓFUGO. Sin disolventes nocivos.

LAVABLE: Una vez seco, se puede lavar con detergente neutro.

ACABADO: Ligeramente satinado "cáscara de huevo".

RESISTENCIA: Resistente a la acción de los agentes atmosféricos durante largo tiempo.

ADHESIÓN: Directamente sobre la mayoría de las superficies, proporciona una intensidad cromática tal que da la sensación de penetrar en el color.

APLICACIÓN: Fácil aplicación incluso en superficies verticales ya que Fleur no gotea y se extiende perfectamente.

ECOLÓGICO: Bajas emisiones de COV y envases reciclables.

MODOS DE APLICACIÓN

Aplicar dos capas con brocha o rodillo. Raspe, cepille y elimine la pintura vieja o el yeso suelto.

Asegúrese de que la superficie esté sana, seca y limpia.

Asegúrese de que la capa anterior esté completamente seca antes de volver a aplicar la segunda capa.

Madera en bruto: Aplicar 2 capas directamente. Para una protección adicional, proteja con 1 capa de Barniz de acabado Fleur, disponible en brillo, satinado y mate.

Para un acabado satinado con efecto auténtico, aplique 1 capa de Cera al Agua Fleur.

Tejido: lavar para eliminar el apresto. Aplicar directamente 2 capas de color. Lavable a mano y a máquina a 30 °C.

Placas de yeso: aplicar 1 capa de Imprimación Consolidante Fleur antes de aplicar 2 capas de color.

Superficies absorbentes como pared, madera, papel, cartón: aplicar 2 capas directamente.

Madera pintada, plástico, cuero sintético: Aplicar 1 capa de Fleur Primer Universal (secado 24 horas) antes de aplicar 2 capas de color.

Cuero: Aplicar 2 capas directamente. Para una protección extra, protéjalo con 1 capa de barniz de acabado Fleur, disponible en brillo, satinado y mate. Para un acabado satinado con efecto auténtico, aplique 1 capa de Cera al Agua Fleur.

Superficies enceradas: eliminar la cera con Fleur Decerante ai Citrus antes de pintar la superficie con 2 capas de color.

Metal: si está oxidado, elimine el óxido, límpielo bien y déjelo secar. Aplicar 1 mano de imprimación Fleur Óxido antes de pintar con 2 manos. Si la superficie ya ha sido pintada, aplicar 1 capa de Imprimación Universal Fleur (tiempo de secado 24 horas) antes de aplicar las 2 capas de color.

Baldosas de pared: Aplicar 1 capa de Fleur Fondo Universale, a continuación 2 capas de color y proteger aplicando 2 capas de Fleur Super Barniz. Si la superficie está en contacto con el agua, aplicar 2 manos de Resina Extra Resistente al disolvente como acabado.

Baldosas de suelos: Aplicar 1 mano de Fleur Primer P, a continuación 2 manos de color y proteger aplicando 2 manos de Fleur Resina Protectora H2O. Si la superficie está en contacto con el agua, aplicar 2 manos de Resina Extra Resistente al disolvente como acabado.

Radiadores, puertas y ventanas: Fleur Fondo Universale sólo se recomienda en radiadores nuevos, puertas y ventanas de aluminio, metal y cristal y muebles lacados. Aplicar 2 capas. Acabado: Para una mayor resistencia aplicar 2 capas de Fleur Super Barniz, en superficies en contacto con el agua sustituir por Fleur Resina Extra Resistente.

FLEUR DESIGNER'S PAINT

MULTI-SURFACE EGGSHELL

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA
C.F e P.IVA 03032510178

SECADO ENTRE UNA MANO Y LA OTRA: 4-6 horas.

RENDIMIENTO: 0,375 L = 4,5 m² / 0,750 L = 9 m²

LIMPIEZA: agua o limpiador universal Fleur.

HERRAMIENTAS: Hemos desarrollado pinceles y rodillos especiales que permiten obtener los mejores resultados con gran rapidez.

RECOMENDACIONES

- Antes de proceder a la aplicación, asegúrese de que la superficie esta perfectamente seca y curada y que esté perfectamente anclado al soporte, libre de suciedad, grasa, contaminación por moho, hongos, bacterias, sales o cualquier otra elemento que pueda comprometer la adherencia o el éxito del trabajo.
- Almacenar el envase protegido de las heladas (mínimo + 5°C).
- Guárdelo en un lugar fresco, seco y protegido del sol.
- Utilizar el producto a temperaturas ambiente y del soporte comprendidas entre + 8°C y + 35°C y una humedad relativa no superior al 75%.
- Evitar el secado a temperaturas ambiente y del sustrato inferiores a + 5°C.
- Lave las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Dilución | Listo para usar , 0-5% con agua |
| Secado a 20°C | Fuera del polvo 30'- 1 hora, en profundidad 4-6 días |
| Repintado a 20 °C | 4 – 6 horas |
| Viscosidad (UNI EN ISO 2555:2002) | 7000 ± 10000 cPs |
| Densidad (UNI EN ISO 2811-1:2003) | 1,25 ± 0,05 kg/l |
| pH | 8,5 ± 1 |
| Brillo (UNI EN ISO 813:2002) | Satinado (reflectancia 20 geom 60°) |
| Color | 20 colores disponibles |
| Envase | 0,375 L – 0,750 L |

Clasificación según el Decreto Legislativo nº 161 de 27.03.2006:

Valores límite C.O.V. en g/l: a partir del 01.01.2010 = 30 g/l

Valor máximo de C.O.V. en el producto: 13,43 g/l de preparado

Esta información es el resultado de pruebas escrupulosamente controladas y expresa nuestros mejores y más actualizados conocimientos. No obstante, esta información se divulga a título informativo y no puede comprometer la responsabilidad de nuestra empresa ni dar pie a reclamaciones de ningún tipo que puedan estar relacionadas de algún modo con el uso de los productos descritos. Esto también se hace teniendo en cuenta que las condiciones de uso escapan a nuestro control.

Para todo lo no contemplado, consulte la ficha de datos de seguridad correspondiente.