

# LEVELITE®

## MASILLA DE RENOVACIÓN Y ALISADO ALIGERADA EXTERIOR

- ◆ ADHERENCIA EXCEPCIONAL
- ◆ HASTA 5 MM POR CAPA
- ◆ ASPECTO FINO UNA VEZ LIJADA



### USO

Masilla de renovación-alisado en pasta, aligerada, exterior, para una aplicación manual y Airless.

### SOPORTES

Hormigón, hormigón celular, hormigón blanco, antiguos fondos pintados incluso sin absorción, ladrillo, piedra, cerámica, gresite.

### RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masillas y pinturas orgánicas y minerales en capa fina, revestimientos plásticos espesos y revestimientos impermeables. No recubrir directamente con pintura poliuretano y epoxi al disolvente.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla exterior en pasta a base de carbonato calcico y de resinas.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4b.
- **Codificación (EN 16-566)** :  $G_3S_2V_2W_2A_1C_0R_0$ .
- **Proporción de la mezcla** : Lista al uso.
- **Espesor de aplicación** : hasta 5 mm.
- **Consumo** : 1.35 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repetición de capa** : después del secado completo.
- **Recubrimiento** : de 24 a 48 horas de media.
- **Color** : blanca.
- **Adherencia masilla/soporte (EN 16-566)** : > 0,8 Mpa.

### CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : Manual : espátula o llana. Airless : por toda marca de Airless a pistón a partir de un caudal de 5L /min. Para una utilización optima le aconsejamos usar una boquilla 5.35 y 6.35.
- **Limpieza de las herramientas** : los restos de producto se quitan una vez secos frotando, para ello el uso de agua no es necesario.
- **Conservación de la masilla** : producto garantizado 12 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo del sol y las heladas.

### ENVASE

- Bidón de 25 kg.

### RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales optimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.
- No aplicar sobre poliestireno y sobre fondos húmedos. Eliminar todas las partes sueltas o quebradizas. El soporte debe estar limpio, libre de cualquier sustancia que pueda afectar la buena adherencia de la masilla al soporte tipo el aceite de desencofrado.

### PREPARACIÓN DE FONDOS

- Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los fondos deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

### DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- EN 16-566 : pinturas y barnices – masillas de pintores para trabajos de interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005 : caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : trabajos de pintura de edificios.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : reparación de fachadas en servicio por revestimientos de impermeabilidad a base de polímeros.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
- Se aconseja el uso de guantes y gafas durante la aplicación.
- Contiene biocidas (Conservantes para los productos durante su almacenamiento) : Contiene 1,2-bencisotiazol-3-ona ; 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona ; C(M)IT / MIT (3 : 1) ; MBIT. Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.

El tiempo de secado, aplicación de la segunda capa y recubrimiento son orientativos y dependen del soporte, el espesor aplicado, la temperatura y la humedad. Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de Levelite® están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad TOUPRET. El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones. Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes normalmente absorbentes. Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.

