



## MASILLA PLAST COES ACABADO FINO

### FICHA TÉCNICA

Masilla extra-fina en polvo micronizado, para nivelar y tapar grietas y fisuras en paredes de INTERIORES. Es el producto idóneo para usar como capa de terminación sobre cualquier otra masilla consiguiendo la perfecta nivelación del paramente. También donde se requiera un acabado más fino. Producto que puede ser usado como capa de terminación.

#### PROPIEDADES:

Su uso esta recomendado para alisar soportes absorbentes de yeso, cemento y pinturas plásticas donde se desee un acabado de alta calidad.

- Fácil preparación, no hace grumos.
- Buena extensibilidad y facilidad de trabajo.
- Buena adherencia y dureza.
- Permite espesores de hasta 3mm.
- Muy fácil lijado.
- Fraguado lento, de 6 a 10 horas (según temperatura).

Admite acabados con pinturas al agua. Para repintado con otros productos, realizar una prueba previa sobre el enlucido.

#### PROPIEDADES TÉCNICAS:

Composición:	Copolímeros redispersables y cargas especiales.
Color:	Blanco.
pH:	8.2 +/- 0.1
Tiempo de secado:	De 1 a 3 horas por mm, según temperatura.
Número de capas:	Las necesarias en cada caso.
Rendimiento de la masilla:	1 kg/m <sup>2</sup> por 1mm de espesor.
Dilución:	Aproximadamente 0,45L de agua por cada kilo de polvo.
Temperatura de aplicación:	De 5 a 35°C
Adherencia inicial sobre escayola, pintura y hormigón:	0,4 mPa
Limpieza de útiles:	Agua inmediatamente después de su uso.
Envasado:	Sacos de 5 y 15 Kg.

#### MODO DE EMPLEO: Espátula

La superficie debe estar limpia y saneada, exento de humedad, polvo y partículas. Para una mejor adherencia se recomienda fijar previamente las zonas de naturaleza pulverulenta con un FIJADOR SELLADOR COES.

Aplicar sobre superficies absorbentes y resistentes.

La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y reparar todos los defectos de las superficies.

Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.

Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.

Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

#### OBSERVACIONES:

El producto no debe utilizarse para usos distintos a los especificados, seguir estrictamente uso recomendado.

Los tiempos establecidos tanto para la vida útil del producto como para su fraguado están calculados en condiciones normales de laboratorio, por tanto son orientativos pudiendo variar dependiendo de las condiciones ambientales.

No aplicar sobre soportes húmedos ni materiales no absorbentes.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

No es recomendable la aplicación de este producto sobre pinturas viejas que puedan desprenderse.

#### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Cerrar bien el envase después de su uso. Almacenar el producto en un lugar seco, ventilado y alejado de la luz solar.

A la hora de usar el producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.

Evitar que el producto llegue a los cursos de agua.

#### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

Comportamiento al fuego: A1

Producto no inflamable, no tóxico.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones



REVISION: 15/04/2019