

# Cristal Extrafinish

MASILLA FINA PARA ACABADOS



EN-15824  
Fecha revisión 02/2016

## USOS

Masilla extrafina para preparar la superficies antes de pintar o para el acabado de tabiques y techos tratados con otros productos cuando se requieran acabados de gran calidad y finura.

## VENTAJAS

- Muy fácil de lijar
- Mínima merma
- Fácil manejo
- Excelente acabado fino listo para pintar
- Secado entre 4-6 h/mm de espesor
- Aplicación en capa fina (aprox. 1 mm / capa)



MÍNIMA MERMA



EN CAPA FINA



FACIL LIJADO



EXCELENTE ACABADO  
FINO

## MODO DE EMPLEO

Para asegurar la correcta adherencia del producto y evitar futuras exfoliaciones los soportes deben estar secos y libres de polvo, grasas y/o ceras.

En caso de superficies con pintura mal adherida eliminarla hasta lograr un soporte limpio y saneado. Si existieran grietas o imperfecciones de grandes espesores en la superficie a tratar se recomienda aplicar Cristal Repair para su relleno y obtener así un soporte saneado y lista para trabajar sobre él.

Amase con agua (7,5 l / saco) mecánicamente hasta obtener un masa fina, homogénea y sin grumos. Aplique las manos necesarias en capas de aproximadamente 1 mm.

El tiempo de secado entre manos será de entre 2 y 4 horas dependiendo del número de manos dadas y su espesor. Deje secar completamente (24H) y lije la superficie si lo desea.

Aplicar entre 5 y 40 °C

## EMBALAJE

Sacos de papel 15kg - 40 sacos / palet

## TIEMPO DE USO

8 horas en cubo cerrado

## ALMACENAMIENTO

Almacenar los sacos en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y la exposición directa al sol. Mantener elevados del suelo para protegerles de la humedad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Polvo fino, blanco y con granulometría inferior a 200  $\mu$  (fino).

## RENDIMIENTO

1,2 Kg / m<sup>2</sup> / mm

## REACCIÓN AL FUEGO: A1