



FICHA DE PRODUCTO

Cristal Ready

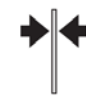
MASILLA LISTA AL USO PARA RENOVAR
Y ALISAR SUPERFICIES



EN-15824
Fecha revisión 02/2016

USOS

Masilla lista al uso indicada para realizar pequeñas renovaciones, alisar, reparar pequeñas irregularidades y en general para preparar soportes antes de pintar



EN CAPA FINA



LISTA PARA
ABRIR Y USAR



AHORRA TIEMPO



CERRAR, GUARDAR Y
VOLVER A USAR

VENTAJAS

- Lista para abrir y usar
- Fácil lijado
- Acabado fino, listo para pintar
- Aplicación en capa fina o gruesa
- Multiusos: Aplicación en capa fina sobre yeso, pintura lisa, gotelé, placa de yeso, hormigón, ladrillo, etc.
- Secado entre 12h y 24 h.

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 listo para trabajar sobre él.

Aplique las manos necesarias de entre 1-2mm espesor en capas cruzadas, antes de aplicar la segunda mano deje secar la anterior. El tiempo de secado entre manos estará entre 12 y 24 horas dependiendo espesor.

Aplicar entre 5 y 40 °C

EMBALAJE

Cubo de 20kg - 33 cubos / palet

TIEMPO DE USO

24 horas (en cubo cerrado)

ALMACENAMIENTO

Almacenar los botes en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y la exposición directa al sol.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Masilla fina y blanca y con granulometría inferior a 300 μ (fino).

RENDIMIENTO

1,2 Kg / m² / mm

REACCIÓN AL FUEGO: A2-s1,d0

El presente documento se describe según nuestra experiencia y conocimientos actuales, así como en los usos y aplicaciones más típicos del producto. Su carácter es orientativo, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos, normativas vigentes, condiciones de puesta en obra o diferencias normales en las tolerancias de fabricación. Este documento no tiene carácter contractual. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. Existen Hojas de Seguridad de todos nuestros productos a disposición de nuestros clientes en www.algiss.com.

