



RENOVADOR POLIVALENTE

## PLASTEC (RENOVADOR POLIVALENTE)

Plastec. Renovador Polivalente es un producto destinado a alisar y nivelar paredes cubiertas con superficies texturadas o con relieves decorativos.

Aplicación fácil y cómoda.

Plastec. Pasta de juntas está compuesta por carbonato cálcico, semihidrato y otros aditivos.

### Uso.

Es un producto que está diseñado para todo tipo de obra seca interior, tal como: tabiques interiores, revestimiento interior, zonas de iluminación y otros elementos decorativos.

También esta diseñado especialmente para cubrir el gotele.

Apta para ambientes húmedos.

### Contenido

- Descripción del producto.
- Uso.
- Características técnicas.
- Normativa y Certificaciones de Calidad.
- Preparación del producto y del soporte. Modo de empleo. Aplicación.
- Envasado y presentación.
- Recomendaciones de uso.
- Almacenamiento y conservación.

#### Características Técnicas

Color. Blanco.

Acabado. Liso

Adherencia. Buena

Fácil de mezclar, no produce grumos.

Fácil lijado.

Buena cohesión y dureza.

### Normativa y certificaciones de calidad.

Es un producto con certificado de conformidad CE.



### Preparación del producto y del soporte. Modo de empleo. Aplicación

Utilizar un cubo limpio. Verter agua limpia, según la cantidad de pasta a amasar, que se crea conveniente. Añadir la pasta a saturación espolvoreando la pasta sobre el agua hasta que no admita mas y remover a mano con una espátula o con batidora mecánica, hasta que se homogenice la pasta para lograr una buena consistencia.

Los soportes deben estar secos, libres de polvo, suciedades y cualquier elemento contaminante que puedan afectar a la adherencia del producto.

Se aplica con espátula o llana.

Condiciones de aplicación. Aplicar con temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C.

## Recomendaciones de uso

- ✓ Debe amasarse con una relación agua/yeso 0,5.
- ✓ No se debe mezclar con otros productos que puedan modificar sus características.
- ✓ Todas las herramientas y utensilios de trabajos deben estar limpias y sin resto de producto.
- ✓ Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para mejorar la adherencia.
- ✓ Se utilizaran aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- ✓ No se amasara el yeso cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C.
- ✓ Una vez fraguada, la pasta no debe ser reutilizada.
- ✓ Las condiciones de ventilación deben ser óptimas para que el proceso de secado sea correcto.

## Almacenamiento y conservación.

Los sacos no deben estar en contacto con el suelo.

Almacenar sobre superficies planas y nunca a intemperie, manteniendo los sacos de yeso en sitio cubierto a resguardo de la luz solar y de la humedad.

Se pueden conservar hasta 9 meses en el embalaje de origen cerrado.



### Envasado y presentación

En sacos de papel de doble hoja con rotulaciones en color azul y negro.

Peso del saco 20 Kg. (+/-5%)

Paletizado: 40 sacos / pale.