

## PLASTE RENOVACION 3 h

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Plaste para renovación y alisado de paredes.
- Sobre soportes interiores de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas absorbentes o mates, cemento, hormigón,...

### CARACTERÍSTICAS

- Acabado fino
- Fácil lijado
- Buena adherencia
- Hasta 10 mm de espesor

### APLICACIÓN

#### Preparación del soporte

El soporte debe estar consistente, seco, y limpio, libre de polvo, grasas, ceras o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la adherencia del producto.

Eliminar restos de materiales sueltos e imprimir si fuera necesario.

En caso de presencia de hongos, algas u otros microorganismos, eliminar y desinfectar previamente.

#### Modo de empleo

Añadir 1 Kg de polvo sobre 0,35 - 0,40 L de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente. De uso inmediato. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 3 h a 20°C.

Para obtención de mayores espesores, realizar aplicaciones en capas sucesivas.

Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable.

Limpia las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

### DATOS TÉCNICOS

Producto	
Densidad aparente del polvo	Aprox. 0.85 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente de la pasta	1.75 g/cm <sup>3</sup>
Color	Blanco
Granulometría	< 200 µ: Fino
Secado	
Espesor máximo por capa	10 mm
Tiempo de trabajo	3 horas a 20°C
Tiempo de Secado	Variable en función del espesor y condiciones ambientales

### PRECAUCIONES

Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C. No aplicar sobre paredes sometidas a humedad permanente.

### ALMACENAJE

Conservación: Mínimo 3 años en envase original cerrado y aislado de la humedad.

### SEGURIDAD

Consultar ficha de seguridad.

#### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.