

línea **Plaster**



## Rev Fino / Rev Grueso

Revestimiento acrílico de terminación texturada fina o gruesa para proteger y decorar fachadas logrando distintas texturas según su modo de aplicación en muros y cielorrasos interiores y exteriores. Sus componentes de base acrílica, aditivos y minerales otorgan máxima resistencia a los agentes climáticos, flexibilidad y dureza superficial.

- Reemplaza al revoque fino y la pintura
- Uso interior/externo
- Impermeable
- Lavable
- Antihongo

Presentación	baldes plásticos 30 kg
	tambores metálicos 300 kg
Ambiente	interior y exterior
Espesor de aplicac.	2 mm
Soporte	revoques finos, gruesos fratasados, ladrillos, bloques de hormigón, placas de yeso, madera.
Acabado	rulato - proyectado
Color	sistema Plaster COLOR (1000 colores)

### Datos técnicos

- **Temperatura de aplicación:** entre 5 °C y 30 °C (fuera de este rango consultar a nuestro departamento técnico)
- **Secado al tacto:** 1 a 3 hs
- **Secado de la superficie:** 8 a 12 hs
- **Espesor máximo:** 2 mm
- **Comportamiento al fuego:** no inflamable
- **Color:** según carta
- **Densidad aparente:** 1,7 kg/L
- **Consumo aproximado:**  
Grueso: 2,5 a 3 kg/m<sup>2</sup> / mano  
Fino: 1 a 1,5 kg/m<sup>2</sup> / mano (depende de la planeidad del soporte)

### Recomendaciones

Recomendamos utilizarlo en un rango de temperatura que oscila entre los 10 °C y 30 °C. No trabajar con exposición directa al sol, fuertes vientos, riesgo de lluvia o lluvia. Con el fin de evitar diferencias de tonalidades se aconseja solicitar el material necesario de una misma partida de producción. Es conveniente realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes. Antes de comenzar enmascarar las superficies lindantes ya terminadas. Preferentemente conviene comenzar el trabajo por los paños pequeños para tomar los tiempos justos de los puntos del material para cada acción y la textura deseada antes de proceder con los paños más representativos.

### Soporte

Se aplica sobre revoques finos o revoques gruesos fratasados, ladrillos, bloques de hormigón, placas de yeso, madera, etc. Los mismos deben estar limpios y secos, libres de cualquier sustancia antiadherente como polvo, grasas, aceites, hongos, pintura vieja descascarada, floja o ampollada, libres de óxido y alcalinidad.

En el caso de revoques, éstos no deben presentar fisuras, partes flojas o irregularidades, en ese caso, repararlo previamente. En el caso de revoques desperejados, rayados o con desniveles se deberá rellenar y emparejar la superficie con una base niveladora o adhesivo Premecol Impermeable aplicado con llana plana o espátula, dejar secar y proceder con la etapa de terminación. En obras nuevas, dejar transcurrir 30 días de ejecutado el revoque para su estabilización.

### Modo de empleo

Aplicar una mano de Premecol Plaster Base sin diluir del mismo color que el revestimiento adoptado con el fin de homogeneizar la absorción y el color de la superficie, esta

acción también colabora con la impermeabilidad y el rendimiento final del sistema. Dejar secar y proceder:

**Aplicación con llana metálica:** se aplica sin diluir en 2 manos separadas entre sí 2 a 6 hs. Se extiende el material de abajo hacia arriba con la llana en posición oblicua (45° con la pared), la presión ejercida debe ser tal que el espesor del revestimiento sea 0,5 mm. por mano.

Las imperfecciones y rebabas ocasionadas por la llana se pueden quitar con fieltro o rodillo de pelo corto humedecido con agua y antes de que el material seque superficialmente.

#### **Aplicación a soplete:**

Se aplica diluido con agua en 10% a 15% y en 2 manos separadas entre sí 2 a 6 hs. Utilizar una presión de entre 20 a 30 lbs., pico de 4 mm para Plaster Rev fino y pico de 8 mm para Plaster Rev grueso y ejerciendo pequeños movimientos circulares con el soplete de manera que cada pasada se solape con la anterior. Mantener el pico en forma perpendicular a la pared y a una distancia constante, mantener en forma constante la velocidad de pasada.

#### **Precauciones**

No aplicar sobre superficies metálicas sin protección contra el óxido. Asegurarse de que la temperatura no baje de 5°C las primeras 4 ó 6 horas posteriores a la aplicación. No aplicar si la humedad ambiente es mayor al 85%. Lavar las herramientas y las superficies contaminadas antes de que el producto se seque utilizando agua y detergente suave.

#### **Almacenamiento**

En envase original cerrado, protegido de la humedad y sobre tarima de madera: 1 año.

**Nota:** resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.