



Plaster RP Ultrafino Fibrado

Revestimiento acrílico mejorado con fibras de terminación ultrafina y alto rendimiento para proteger y decorar fachadas y muros de todo tipo obteniendo una suave textura. Ideal para medianeras.

Sus componentes de base acrílica, aditivos y minerales otorgan máxima resistencia a los agentes climáticos, flexibilidad y dureza superficial.

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Ambiente | Paredes y cielorrasos interiores y exteriores |
| Acabado | Rodillo o Soplete |
| Color | Muestrario FMA (21 colores de línea) |
| | Sistema tintométrico PlasterCOLOR |
| Espesor de aplic. | 0.8 mm. |
| Presentación | Balde PVC 4 Lt. y 20 Lt. |
| | Tambor metálico de 200 Lt. |
| Conservación | En envase original cerrado, 12 meses. |
| Contenido C.O.V 's | ≤1000 µg/m3 (muy bajos) |

DATOS TÉCNICOS

- **Base química:** resina acrílica
- **Apariencia:** pasta viscosa
- **Rango de temperatura de aplicación:** 5 °C a 30 °C
- **Densidad aparente:** 1500 gr/lt
- **Ph:** 8-10
- **Solubilidad:** agua
- **Tamaño de partícula máximo:** 0.3 mm.
- **Secado al tacto:** 1 a 3 horas
- **Secado superficial:** 8 a 12 horas
- **Secado total:** 4 a 7 días
- **Comportamiento al fuego:** no inflamable

RECOMENDACIONES PREVIAS

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. No stockear el producto a la intemperie por largos períodos de tiempo.

Lavar las herramientas y las superficies contaminadas antes de que el producto se seque utilizando agua y detergente suave.

SOPORTES APTOS

Revoques fratasados, ladrillos de HCCA, bloques de hormigón, placas de yeso, de cemento, de EPS, de madera, en sistemas de steel frame o EIFS sobre base coat, sobre revestimientos preexistentes, sobre superficies metálicas con tratamiento anticorrosivo, etc.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Se aplica sobre superficies firmes, sin partes flojas, limpias y secas, libre de sustancias antiadherentes como polvos, aceites, hongos, pintura vieja descascarada, floja o ampollada.

En el caso de revoques con partes flojas, se deberá reparar previamente.

Ante la presencia de hongos o algas, lavarlas con cloro diluido en agua al 10%, enjuagar y dejar secar.

Sobre soportes con pinturas preexistentes, lijarlos hasta generar mordiente.

En el caso de soportes con desniveles, fisuras superficiales, revoques rayados, etc, nivelarlos previamente con Premecol Base Coat.

En el caso de revoques u hormigones nuevos, dejar transcurrir 30 días de curado.

Ante la presencia de humedad contenida en el muro por remonte capilar o por filtraciones se deberá reparar previamente.

MODOS DE EMPLEO

• **Imprimación:** aplicar una mano con rodillo o pincel de Plaster Ultrafino Fibrado diluido al 20% con agua con el fin de sellar y homogeneizar la absorción de la superficie y lograr un fondo color del mismo tono.

• **Aplicación a rodillo:** se aplica puro en 2 manos cruzadas con rodillo de pelo corto. En cada mano efectuar extendidos en paños acotados de aproximadamente 0,5 m2 y de forma cruzada. Dejar orear.

Luego pasar el rodillo sin carga en sentido vertical y horizontal para emporejar la superficie.

• **Aplicación a soplete:** se aplica puro en 2 manos separadas entre sí 2 a 6 hs. Utilizar pico de 2 a 4 mm. de diámetro ejerciendo pequeños movimientos circulares de manera

que cada pasada se solape con la anterior. Mantener el pico en posición perpendicular a la pared y a una distancia y velocidad de pasada constantes. Para este tipo de aplicación, en el caso de considerarlo necesario para ajustar la consistencia, el producto admite una dilución con agua al 10%.

CONSUMO

Datos teóricos sujetos a variables según condiciones del soporte y técnicas de aplicación.

| HERRAMIENTA | CONSUMO |
|-------------|------------------------|
| Rodillo | 0.5 Lt/m ² |
| Soplete | 0.45 Lt/m ² |

Los consumos pueden verse afectados en mayor o menor cantidad por:

- La planeidad y porosidad del soporte.
- La cantidad de manos efectuadas.
- La longitud de pelo del rodillo utilizado. (Aplicación a rodillo).
- El diámetro del pico utilizado, la velocidad de pasada y la distancia entre el pico y la superficie (Aplicación a soplete).
- El nivel de desperdicio.

PRECAUCIONES

No aplicar con condiciones climatológicas tales como:
→ Temperatura inferior a 5°C o superior a 30°C.

- Humedad ambiente superior al 85%.
- Exposición directa al sol, fuertes vientos, riesgo de lluvia.
- Posibilidad de descenso de temperatura a menos de 5°C durante las 6 hs. posteriores.
- Caída de rocío o posibles heladas durante las horas posteriores.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad:
1 año.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

- Atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- En caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- La empresa no se responsabiliza por un mal uso del producto
- Para todo aquello no contemplado consultar al CAT +54 3476 56-9250

ADVERTENCIA

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.

TEXTURA

