## Ficha técnica





# **Plaster Fondo Color**

Base Acrílica para utilizar como fondo y homogeneizar la absorción de agua y el color de los soportes. Mejora la impermeabilidad y disminuye el consumo de revestimiento.

Ambiente	Paredes y cielorrasos interiores y exteriores
Acabado	Rodillo, Pincel o Soplete
Color	Muestrario FMA (21 colores de línea)
	Sistema tintométrico PlasterCOLOR
Presentación	Balde PVC 4 Lt y 20 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: líquido viscoso
- Rango de temperatura de aplicación: 5 °C a 30 °C
- Densidad aparente: 1400 gr/lt
- **Ph:** 8-10
- Solubilidad: agua
- 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**

Asegurarse que el color coincida con el del revestimiento seleccionado

Con el fin de evitar diferencias de tonalidades se aconseja solicitar el material necesario de una misma partida de producción.

Antes de comenzar enmascarar las superficies lindantes ya terminadas.

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**

- **Preparación:** homogeneizar el producto dentro del mismo envase y usarlo directamente. No diluir.
- Aplicación: se aplica sobre superficies secas con rodillo o pincel en una mano.

Si la superficie a revestir es de un color muy intenso, es posible que se requiera de una segunda mano

• Secado superficial: 8 a 12 hs. Para la aplicación de revestimiento final se sugiere realizarla al día siguiente.

#### **CONSUMO**

0.2 a 0.3 lt/m2

Corresponde a datos teóricos ya que el consumo puede verse afectado en mayor o menor cantidad por:

- → La planeidad y porosidad del soporte.
- → La cantidad de manos efectuadas.
- → El tipo de herramienta utilizada.
- → 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.

# Ficha técnica



- → Posibilidad de descenso de temperatura a menos de 5°C durante las 6 hs. posteriores.
- $\rightarrow$  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 56-9250tt

#### **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.