



Block Filler

Tapa Block | No. 578



Para Exteriores



Para Interiores



Construcción

Superficies rugosas más tersas con menos dinero.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Block Filler es un recubrimiento primario color blanco mate, hecho a base de resina vinil-acrílica; con excelente resistencia a la alcalinidad y al exterior. Este producto **NO** contiene plomo.

APLICACIONES

Diseñado para llenar los poros y pequeños espacios de superficies rugosas que no hayan sido pintadas con anterioridad, como puede ser block, enjarre o aplanados rugosos para posteriormente aplicar una pintura de acabado.

PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 30 minutos Máx.

Densidad: 1.60 - 1.80 kg/L

Sólidos en Peso: 65 - 75 %

Viscosidad: 95 - 110 U. Krebs

Rendimiento: 3.0 - 3.5 m²/L

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)**: < 50 g/L

Presentaciones: 4 L, 19 L

* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo de rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

** El valor de COV puede variar con el contenido de tinta adicionada a la pintura.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

- La superficie en donde se va aplicar Block Filler deberá estar limpia y seca, totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.
- Los materiales de construcción deben estar completamente fraguados y secos.

INSTRUCCIONES

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Se recomienda utilizar brocha para la aplicación de Block Filler ya que es la mejor manera de rellenar los poros y pequeñas cavidades de la superficie; sin embargo puede utilizarse rodillo, pistola de aire o airless.
- Diluya agregando agua limpia, la proporción depende de la porosidad de la superficie y del método de aplicación empleado, generalmente de un 10 a 15 % es suficiente para la aplicación con brocha de pelo; en aplicación con rodillo o pistola de aire se diluye de un 20 a 25 %.

RECOMENDACIONES

- No deje Block Filler sin recubrir por más de 4 meses.
- No mezcle Block Filler con otras pinturas.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No aplique el producto en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Antes de aplicar el producto solucione problemas de humedad como mala impermeabilización, fugas de agua o jardineras mal preparadas.
- Lave brochas y demás equipo con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.

