

weber monocapa prisma

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Revestimiento color 4 en 1 con ceresita para terminaciones símil piedra en muros y fachadas, interiores y exteriores. Colores: ver carta de colores.

SOPORTE

Ladrillos comunes, ladrillos cerámicos, bloques de hormigón. Para superficies lisas o poco absorbentes utilizar previamente promotor de adherencia **weberprim IC52** fibrado.

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, áridos de granulometría compensada, mica, pigmentos minerales, aditivos orgánicos y ceresita en polvo.

RENDIMIENTO

18 kg/m² por cm de espesor.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

PREPARACIÓN DE SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo y otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- NO mojar el soporte antes de la aplicación.

MODO DE EMPLEO

- Preparar la superficie a revocar con guías, fajas secas o húmedas. *Aplicación Manual:* preparar la mezcla con agua limpia, aproximadamente 6 ltrs por bolsa. Dejar reposar entre 5 y 10 min. *Aplicación Proyectable:* Regular el caudal de la máquina para lograr la consistencia de aplicación adecuada (doble cámara: 800 lts/hs.). Proyectar de manera uniforme y desde abajo hacia arriba.
- Reglear el material, retirar las guías y rellenar con el mismo material. Cuando el material haya "tirado", quitar excedentes y lograr planeidad pasando el perfil "doble T" de aluminio. Peinar el material con llana metálica rascadora,



cuando al pasar la misma no quede material entre los dientes. Dejar secar 24hs, luego pasar un cepillo de cerda suave por la superficie para quitar el material desprendido.

- Verificar que el material haya fraguado y tratar con **weber silistón S** para proteger el producto de las inclemencias del tiempo y el desgaste por exposición al sol.

OBSERVACIONES

Espesor mínimo del revoque peinado: 12 mm.

Espesor máximo de aplicación: 20 mm. Para aplicaciones mayores, realizarlas en capas sucesivas de no más de 20 mm.

RECOMENDACIONES

- Trabajar siempre por paños completos.
- Para uniones de paños realizar buñas.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con lluvias o heladas.
- No agregar cemento ni ningún tipo de aditivo.
- Respetar el agua de amasado.
- Para una mayor durabilidad del producto tratar la superficie con **weber silistón S**.

PRESENTACIONES

Bolsas de papel de 30 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÉTODOS DE ENSAYO	REQUISITOS	weber
IRAM 1855	IRAM 1854	Requisitos internos
% agua	La declarada por el fabricante	21 a 23
Índice de Consistencia (mm)	La declarada por el fabricante \pm 5 mm	155 a 170
Absorción capilar ($\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$)	Menor o igual a 0,5	Menor o igual a 0,5
Densidad material en polvo (kg/l)	La declarada por el fabricante	1,60
Densidad mortero fresco (kg/l)	La declarada por el fabricante \pm 100 g/l	1,70 a 1,80
% retención de agua	Igual o mayor que el 70% de la masa del mortero	Mayor o igual a 95
Resistencia a la compresión (MPa-28 días)	Mayor o igual a 2,5	4
Contracción por secado (mm/m)	Menor o igual a 3	Menor o igual a 3
IRAM 1764	IRAM 1768	
Adherencia (MPa)	Mayor o igual a 0,20	Mayor o igual a 0,20

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.