

Stublock® "M"



- ESTUCO PARA INTERIOR Y EXTERIOR
- PARA FONDEO Y ACABADO FLOTEADO, LISO O TEXTURIZADO
- MANEJABILIDAD Y RENDIMIENTO SUPERIOR
- DUREZA SUPERIOR
- SELLADOR INTEGRADO
- GRAN BLANCURA

Stublock® "M" es un producto en polvo elaborado a base de cemento Pórtland blanco, agregados de granulometría controlada, aditivos químicos y resinas de alta calidad, para recubrir superficies de block, concreto, repelladas o aplanadas en interiores y exteriores. El acabado de este producto es de aspecto semi-rugoso. No requiere sello final ni pintura.

GRANULOMETRÍA: Media
PERMEABILIDAD: Impermeable (Prueba Karsten)

DATOS TÉCNICOS

Presentación	Saco 40 kg / 88 lbs
Tipo	Polvo
Color	Blanco
Agua de uso	9,6 a 10,4 L/saco
Tipo de muro	Block, concreto, repellido o aplanado y paneles de yeso o cemento
Tiempo de secado(*)	20 - 30 min
Temperatura de aplicación	5°C a 38°C
Densidad aparente	1351,29 kg/m ³
Permeabilidad de vapor de agua	0,388 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad	2,73 % en peso / 3,77 % en volumen

(*) El tiempo de secado es teórico, depende de las condiciones de la superficie y la instalación.

RENDIMIENTOS

Superficie	Fondeo y acabado capa de 5 mm (m ² x saco) (*)	Acabado capa de 2 mm (m ² x saco) (*)
CONCRETO	7 - 9	12 - 14
BLOCK	5 - 7	No se recomienda una capa tan delgada
REPELLADO O APLANADO	5 - 7	9 - 11

(*) Los rendimientos son teóricos, dependen de las condiciones de la superficie y la instalación.

PROPIEDADES EVALUADAS

Propiedades	Stublock® "M"
Absorción de Agua (ml) (Prueba Karsten)	< 0,4
Resistencia a la tensión (kg/cm ²)	> 1,9
Resistencia al caleo (%)	< 1,0

* Los valores presentados son aproximados y obtenidos en condiciones controladas de laboratorio a 28 días.

Usos

Fondo y acabado flooteado o con textura

Interior y exterior para recubrir:

- Block
- Concreto
- Repellido o aplanado
- Paneles de yeso
- Paneles de cemento

Nota: Se muestran sólo algunas sugerencias de uso.



INSTALACIÓN

Herramienta y material:



Saco de Stublock® "M"



Agua limpia



Recipiente limpio



Llana lisa



Cuadro de nieve seca



Taladro espada con revolvedor (opcional)



Grano (opcional)

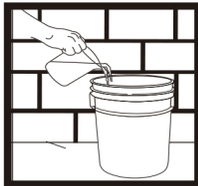


Rodillo (dependiendo de la superficie y el acabado)



Adi-Real Bond (dependiendo de la superficie y el acabado)

Preparación:



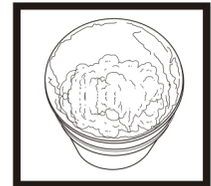
1. Agregar 4,8 L de agua limpia en un recipiente limpio.



2. Agregar poco a poco 20 kg de Stublock® "M" al agua.



3. Mezclar de preferencia con taladro espada con revolvedor hasta lograr una pasta homogénea sin grumos. Ajustar agregando hasta 0,4 L de agua hasta lograrla consistencia deseada.

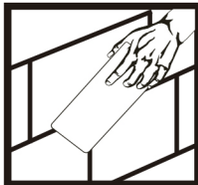


4. Dejar reposar la pasta por 5 minutos, volver a mezclar y estará lista para aplicar.

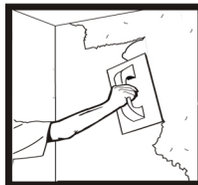
Recomendaciones:

- a) Una vez preparada la pasta como se indica, no agregar más agua, esto perjudica las propiedades de fijación del producto.
- b) Mezclar ocasionalmente la pasta durante la aplicación para mantenerla fresca.
- c) El tiempo de vida útil de la pasta en el recipiente es de aproximadamente 60 minutos después de su preparación, dependiendo del clima.

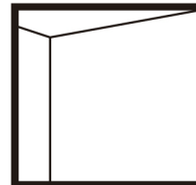
Aplicación con ACABADO FLOTEADO O LISO:



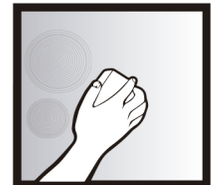
1. Limpiar la superficie a recubrir para que quede libre de polvo, aceite, grasa, parafina, desmoldante base parafina u otros materiales que puedan interferir para una buena adherencia. La superficie a recubrir debe estar seca.



2. Extender con la llana para distribuir la pasta sobre la superficie en forma homogénea con un espesor mínimo de 3 mm.

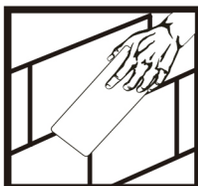


3. Esperar al menos 30 minutos para extender sobre la primera capa de pasta, una segunda capa de al menos 2 mm de espesor.

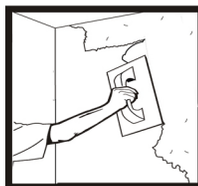


4. Dejar secar la pasta hasta que ésta se deje de pegar en las yemas de los dedos cuando se toca sin aplicar fuerza. Antes de que se seque completamente la pasta, flotar con cuadro de nieve seca para lograr el acabado floteado o alisar con una llana lisa para lograr el acabado liso.

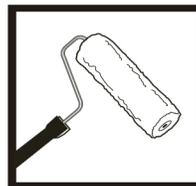
Aplicación con ACABADO TEXTURIZADO:



1. Limpiar la superficie a recubrir para que quede libre de polvo, aceite, grasa, parafina, desmoldante base parafina u otros materiales que puedan interferir para una buena adherencia. La superficie a recubrir debe estar seca.



2. Extender la pasta con la llana lisa para distribuirla sobre la superficie en forma homogénea a un espesor de 3 mm.



3. Esperar al menos 24 horas para que seque la primer capa de pasta y sellarla aplicando una emulsión obtenida de la mezcla en proporción 1 (Adi-Real Bond) : 5 (Agua). Esperar al menos 2 horas a que seque el sello y aplicar una segunda capa de pasta (con Grano incluido en la mezcla) a un espesor mínimo de 2 mm.



4. Dejar secar la pasta hasta que esta se deje de pegar en las yemas de los dedos cuando se toca sin aplicar fuerza. Antes de que seque completamente la pasta, dar el acabado deseado peinando la pasta con un cuadro de nieve seca.

Recomendaciones:

- a) Para incrementar la dureza final, transcurridas las 24 horas de haber instalado Stublock® "M", curar la superficie recubierta mojándola de manera uniforme con abundante agua limpia.
- b) Para evitar variaciones de tono en un mismo muro, es necesario usar el mismo lote y preparar la pasta con exactamente la misma cantidad de agua.
- c) Para dar un acabado con textura se recomienda agregar 2 kg de Grano por cada saco de 40 kg de Stublock® "M". La cantidad correcta y el tamaño de Grano que hay que agregar a la pasta depende del aspecto texturizado que se desea obtener.

Limitaciones:

- a) No instalar si la temperatura ambiente es inferior a los 5°C o superior a los 38°C.
- b) Stublock® "M" no debe ser aplicado sobre superficies pintadas, ya que interfieren con su buena adherencia y propiedades. Para instalar Stublock® "M" sobre superficies pintadas es necesario diluir Adi-Real Bond en una proporción 1 (Adi-Real Bond) : 9 (agua) y usar la mezcla como agua de uso para preparar la pasta.

HOJA DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS

Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. considera que la información y recomendaciones aquí contenidas son precisas y confiables. Para garantizar la calidad de nuestros productos es necesario que se sigan las indicaciones y sugerencias antes mencionadas en las fichas técnicas. Por ningún motivo deberán añadirse al producto polvos, líquidos o agentes extraños, ya que estas combinaciones pueden ocasionar problemas en el desempeño del mismo. REAL proporciona asistencia técnica y capacitación gratuita en la instalación de cualquiera de sus productos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe de almacenarse en lugares templados, secos y bien ventilados. Los sacos que no se consumieron en su totalidad se deben almacenar bien cerrados y utilizarse lo antes posible. No debe de sobrepasarse un tiempo de almacenamiento de 18 meses posterior a la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se puede identificar con los primeros seis dígitos del número de lote en el siguiente orden: día, mes y año.

NOTAS DE SEGURIDAD

Precauciones a tomar en su manejo y almacenaje: EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. La piel de las manos, pies y piernas, incluyendo rodillas, es especialmente vulnerable. Otras precauciones: Use equipo de protección personal: GUANTES, LENTES DE SEGURIDAD Y ZAPATOS CON CASQUILLO. No se ingiera. En caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención médica. El uso de cualquiera de los productos debe ser supervisado por adultos. No se deje al alcance de los menores de edad. Use este producto con ventilación adecuada.

GARANTÍA

Los productos REAL están fabricados con materias primas de la más alta calidad. Sin embargo existen factores fuera de nuestro control. Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. proporciona información técnica, tal como usos, preparación, aplicación y recomendaciones de sus productos, por lo que no es responsable de daños consecuentes a la omisión de la información antes mencionada. Recubrimientos y Adhesivos de la Laguna S.A. de C.V. se hace responsable solo por defectos en la fabricación del producto. Para hacer efectiva dicha garantía es necesario presentar el producto con el distribuidor o fabricante para ser reemplazado en la misma proporción.

CO-001

Versión 1

Última actualización

30/05/2024