



Mortero para revestimiento vertical

Descripción

PAVICRET VERTICAL es un revestimiento a base de cemento Portland, áridos, pigmentos, aditivos especiales y fibras, que se aplica sobre paramentos verticales tanto de exterior como de interior, formando una capa adherida al soporte, de alta resistencia y protección. Permite la impresión y múltiples acabados con diferentes texturas para todo tipo de fachadas y revestimientos interiores. Su acabado final decorativo supera la calidad, facilidad de ejecución y economía de los revestimientos tradicionales como cerámicos, piezas prefabricadas, piedra natural, pizarra, etc.

Usos

PAVICRET VERTICAL está especialmente indicado para:

- Revestimiento vertical de zonas exteriores
- Revestimiento vertical de zonas interiores
- Zonas sometidas a la intemperie o humedad
- Alternativa a revestimientos tradicionales

Presentación y conservación

Se presenta en sacos de 25 Kg, en los colores descritos en la carta.
Aproximadamente 12 meses, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Aplicación

Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo. La temperatura del soporte debe estar entre 5 - 25° C.

Preparación de la base

La superficie soporte debe ser porosa y limpia, sin partes sueltas o mal adheridas. En caso necesario, limpiar mecánicamente mediante lijado, decapado o fresado.

En el caso de existencia de coqueras, fisuras y/o grietas, se procederá a su reparación mediante corte con disco de diamante, limpieza por aspiración y posterior sellado con PAVIEPOX 330. Se recomienda el uso de malla de fibra de vidrio para reducir la aparición de fisuras.

Se deberán respetar todos los puntos singulares existentes tales como, juntas estructurales, de retracción y dilatación, juntas constructivas, elementos (carpinterías, instalaciones, etc.), cambios de material y/o espesor, así como encuentros con otros elementos.

Puente unión

Limpiar y humedecer el soporte con agua limpia hasta la saturación, sin formar charcos. Una vez absorbida, aplicar una capa regular de resina de unión PAVILAT, siguiendo sus indicaciones de aplicación según ficha técnica. En caso de soportes poco porosos, aplicar PAVIEPOX 560, o en su caso otro de nuestros puentes de unión, previa consulta a nuestro departamento técnico.

En el caso de aplicación de PAVILAT, tras humedecer el soporte sin encharcamientos, aplicar uniformemente, dejándolo secar totalmente hasta que pierda el color blanquecino, y presente un tack superficial; proceder a la aplicación del revestimiento, antes de transcurridas 72 horas o saturación de polvo, suciedad u otros agentes contaminantes.

Amasado

La proporción de producto es la siguiente:

25 kg. PAVICRET VERTICAL + 4.5 l AGUA LIMPIA

El amasado se realizará mediante agitador u hormigonera hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.

Enfoscado

Enfoscado el paramento con el PAVICRET VERTICAL manualmente o proyectado sobre la base, evitando tiempos superiores a 15 minutos entre amasado y vertido.

A continuación, extender la pasta mediante llana de acero una primera capa de espesor 2 mm, en la que fijaremos malla de fibra de vidrio, para evitar fisuras, aplicaremos una segunda capa que trabajaremos mediante llana de acero para el correcto cierre de la porosidad superficial, tras dejar respirar la masa de mortero, para evitar posibles burbujas.

Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

Instrucciones de seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.



Datos técnicos

Densidad	2'0±0'1 Kg/dm ³
Nivel de pH	12
Radiación ultravioleta	Estable

Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad. Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

Nota Legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, PAVICRET SL no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso de este mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, PAVICRET SL no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma.