



Floor

Revestimiento continuo para playas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DECK FLOOR es un mortero premezclado de cemento Portland, polvo de cuarzo y resinas secas, para la ejecución principalmente de solados sobre soportes nuevos o existentes.

Disponible en 9 colores, DECK FLOOR es un mortero monocomponente premezclado en fábrica para la ejecución de terminaciones y protección de soleras o zonas de tránsito peatonal.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Las soluciones tecnológicas aportadas a este material lo hacen apto para soportar situaciones climáticas adversas y el uso de agentes químicos.

- Ejecución sobre solados interiores y exteriores.
- Para zonas húmedas como spas, piscinas, aceras peatonales.
- Para soportes nuevos o existentes.
- Zonas de ámbito residencial tanto para tráfico peatonal.

PROPIEDADES

- Mortero fluido para mayor trabajabilidad.
- Elevada adherencia a soportes de hormigón.
- Rápida ejecución con llana y spray..
- Gran variedad de colores y acabados.
- Grado 3 de antideslizamiento (CTE).
- Resistente a la abrasión para tráfico peatonal.

COMPOSICIÓN

Cemento, polvo de cuarzo y fibras poliméricas.

ALMACENAJE

DECK FLOOR tiene un tiempo de almacenamiento de hasta un año, desde su fecha de fabricación, si se almacena en su envase herméticamente cerrado y de forma apropiada protegido de la humedad.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Deberán tomarse las medidas preventivas habituales para la manipulación de DECK FLOOR: Utilice gafas de protección, mascarilla antipolvo y guantes protectores.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

Su eliminación debe realizarse, tanto del producto como del envase, según la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

GARANTÍAS Y CADUCIDAD DEL PRODUCTO

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo nuestra responsabilidad tan solo la de reposición del valor de la mercancía suministrada.

La garantía de producto es de 2 años. Cualquier reclamación por producto defectuoso debe ser presentada por escrito a Sistemas Específicos de Morteros S.L

OBSERVACIONES A TENER EN CUENTA

Este producto está comprobado y certificado por laboratorios de control independientes. Los ensayos han sido realizados bajo normativa de obligado cumplimiento en la Unión Europea (UNE) para el cumplimiento del CTE.

- No aplicar sobre hormigones o morteros de edad inferior a 7 días.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 38°C.
- No aplicar con posibilidades de lluvia, nieve ni fuertes vientos.
- No agregue aditivos o productos al material ni cambie su composición original.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- El agua de amasado debe ser POTABLE.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra mediante ensayos previos, siendo responsabilidad del aplicador.

Para un asesoramiento adicional, nuestro servicio técnico está a su disposición.

Sistemas Específicos de Morteros, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas no serán de nuestra responsabilidad.

La presente ficha técnica (versión 19/08/2020) pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

APLICACIÓN**Soporte:**

Deberá ser firme y estable. Limpio de cualquier suciedad o restos, eliminando cualquier capa previa deteriorada o inestable. Respete siempre las juntas de dilatación del material de soporte. El rendimiento del material en la aplicación dependerá de la planeidad del soporte.

Mezcla:

Mezcle cada saco de 20 kg de DECK FLOOR con 4 litros de agua potable con batidor eléctrico o máquina de bombeo. En caso de tener sacos de DECK FLOOR de distinto lote, recomendamos mezclarlos para evitar pequeñas variaciones de color. Mezcle DECK FLOOR hasta conseguir una mezcla homogénea y deje reposar la mezcla 5 minutos; por último, realice un segundo batido de 1 minuto y aplique.

Aplicación:

Realizar una primera capa de 1 mm de espesor aproximado con llana para cubrir toda la superficie. Dejar secar un mínimo de 4 horas (en función de la temperatura ambiente).

A continuación, se dará una capa posterior de aproximadamente 1 mm dando la textura que se desee.

Todas las capas posteriores tanto para recubrir como para dar texturas serán de 1 mm de espesor aproximado.

Limpieza y curado:

Una vez la superficie esté seca (mínimo 8 horas), puede limpiarse suavemente el material suelto.

Condiciones de utilización:

Aplicar con temperaturas ambientales entre 5°C y 38°C.

No aplicar con riesgo de lluvias, nieve ni fuertes vientos.


Uso para tráfico peatonal pasadas 24 horas.

Uso para tráfico rodado pasados 7 días.

No añada productos ni modifique la fórmula original.

DATOS TÉCNICOS

Peso envase (kg)	20 kg
Unidades por palets	50 uds
Rendimiento teórico kg/m ² (Para espesor total de 2mm)	1,74 kg/m ²
Rendimiento m ² /envase (Para espesor total de 2mm)	11,50 m ² /ud

 18		
DECK FLOOR		
SISTEMAS ESPECÍFICOS DE MORTEROS, S.L. Calle Sandro Pertini, 2A 28695 Navas del Rey (Madrid)		
MORTERO PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELOS UNE-EN 13813:2014		
Parámetro de ensayo	Prestaciones	Normativa
Resistencia a la compresión a 28 días (N/mm ²)	C25 25,1	UNE-EN 1015-11:200
Resistencia a la flexión a 28 días (N/mm ²)	F7 8,3	UNE-EN 1015-11:200
Determinación del desgaste de Böhme (cm ³ /50cm ²)	A15 15	UNE-EN 13748-2:2005