

PAVIMAR recrecidos especial piscinas

Mortero pre-mezclado de fraguado normal y secado rápido para la realización de SOLERAS. Especial PISCINAS.



ATENCIÓN

- ◆ PAVIMAR recrecidos especial piscinas sólo debe mezclarse con agua. No adulterar su composición.
- ◆ Añadir más agua de la indicada, significa aumentar sustancialmente los tiempos de secado, y rebaja las propiedades del producto.
- ◆ No usar PAVIMAR recrecidos especial piscinas para realizar recrecidos de menos de 0.2cm. de grosor.
- ◆ PAVIMAR recrecidos especial piscinas no es un mortero de agarre: no es apto para pegar cerámica.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Con PAVIMAR recrecidos especial piscinas conseguimos:
 - Realizar soleras transitables a las 12 horas.
 - Poder colocar cerámica a las 24 horas.
 - Soleras perfectamente secas a los 3 días, y por tanto aptas para colocar piedras naturales, parquet, linóleo, moquetas, etc.
 - Evitar errores de dosificación en obra: es un producto predosificado.
 - Tener un mortero preparado con arenas silíceas de gran calidad, y con una exacta granulometría.
 - Ahorrar tiempo en la elaboración del mortero: solo es preciso añadir agua.
 - Garantizar un soporte perfecto en colocaciones técnicas: piscinas, industrias, supermercados, aeropuertos,...
- ◆ Realización de recrecidos sin contracción con tiempo de trabajo normal y secado rápido.
- ◆ Reparaciones urgentes en zonas de paso: restaurantes, tiendas, pasillos,...

- ◆ Es apto para interiores y exteriores. Es apto para realizar soleras flotantes o adheridas al soporte.
- ◆ Es apto para realizar soleras con calefacción radiante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PAVIMAR recrecidos especial piscinas es una novedosa formulación de arena, gravilla, cementos hidráulicos y aditivos específicos que dan un mortero premezclado capaz de fraguar de forma normal pero secar rápidamente, siendo transitable a las 12 horas; apto para la colocación de cerámica a las 24 horas e idóneo para colocar parquet o moquetas a las 72 horas. Con PAVIMAR recrecidos especial piscinas conseguimos en sólo 3 días un grado de secado superior al que alcanzaríamos con 28 días: humedades residuales REALES inferiores al 3%.

APLICACIÓN

- ◆ Soporte:
 - Podemos realizar soleras de PAVIMAR recrecidos especial piscinas sobre cualquier soporte: forjados, morteros, hormigón, cerámica antigua,...
 - Estos soportes estarán en buenas con-

diciones, sin desconches, grietas, polvo, aceites, etc.

ATENCIÓN: en todos los casos distinguiremos entre:

- Soleras de grosor menor a los 4 cm.: realizaremos una solera adherida al soporte
- Soleras de grosor mayor a los 4 cm.: realizaremos una solera flotante al soporte

- ◆ Soleras de grosor menor a los 4 cm.: Realizaremos una lechada de agarre previa a la ejecución de la solera, para conseguir una unión perfecta con el soporte. Mezclar 1 parte de FIXMAR LATEX con 1 parte de cemento Pórtland (25 litros de FIXMAR LATEX con 1 saco de 25Kg. de Pórtland). Usar agitador eléctrico. Aplicar fácilmente con una brocha ancha. Atención: en todos los casos se debe extender el mortero de PAVIMAR recrecidos especial piscinas sobre la lechada de agarre mientras esté todavía fresca.

- ◆ Soleras de grosor mayor a los 4 cm.: En este caso ejecutaremos una solera

totalmente desolidarizada del soporte, colocando previamente un film de polietileno. Este film, evitará toda posibilidad de remonte de humedad por capilaridad. Sobre este film verteremos el mortero de PAVIMAR recrecidos especial piscinas.

- ◆ Realización del mortero:
El mezclado se puede realizar con una bomba automática, en una mezcladora, en camión-hormigonera, etc.
Añadir p.ej. en la hormigonera el PAVIMAR recrecidos especial piscinas y el agua necesaria para conseguir que el mortero resultante tenga una consistencia de "arena mojada". En este punto, no añadir más agua.
El agua recomendada es del 10% sobre el peso de PAVIMAR recrecidos especial piscinas, es decir 2,5 litros de agua para cada saco de 25 Kg. Mezclar durante 4 ó 5 minutos.
- ◆ Aplicación de la mezcla:
Verter directamente sobre la lechada de agarre todavía húmeda o sobre el film de polietileno el mortero de PAVIMAR recrecidos especial piscinas así preparado. Nivelar, reglear y fratasar este mortero como si se tratara de un mortero de Pórtland normal. Es un mortero muy dócil y sencillo de tratar. Es ideal el acabado conseguido con "helicóptero", ya que deja la superficie totalmente cerrada.
- ◆ Comentarios a tener en cuenta:
 - Es siempre imprescindible realizar juntas de dilatación, respetando las juntas estructurales y realizando juntas perimetrales y en los pilares.
 - Cuando la extensión a recrecer se realice por fases, aseguraremos la perfecta continuidad entre fases mediante imprimación o añadiendo un mallazo entre la fase anterior y la siguiente.
 - En piscinas SIEMPRE se realizará la lechada de agarre sea o no el grosor de la solera superior a los 4 cm. de grosor.



Imprimación previa con FIXMAR LATEX + Pórtland (1:1)

CONSUMO:	
Lechada de agarre	Pórtland: 0,2 Kg./m ² FIXMAR LATEX: 0,2 lt./m ²
PAVIMAR recrecidos especial piscinas	18-20 Kg./m ² por cm. de espesor (siempre dependiendo del grado de compactación)

DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	EN 13.813
PRODUCTO:	
• Tipo:	CT-C25-F6 - mortero de recrecido de fraguado normal y secado rápido.
• Densidad en polvo:	2,0 g/cm ³
• Granulometría:	de 0 a 3 mm.
• Toxicidad:	Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	
• Agua de amasado:	2,5 litros / saco 25 Kg.
• Densidad de la mezcla:	2,0 g/cm ³
• Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
• Tiempo de mezclado:	mín. de 4 a 5 minutos
• Vida útil:	máx. de 60 minutos
• Espesor de capa:	mín. 1 cm.
• Transitible a las:	12 horas
• Colocación de cerámica a las:	24 horas
• Colocación piedras naturales, parquet, linóleo, moqueta a los	3 días
RENDIMIENTOS FINALES:	
• Resistencia a la humedad:	excelente
• Resistencia al envejecimiento:	excelente
• Resistencia a los disolventes:	excelente
• Resistencia al desgaste:	excelente
• Flexibilidad:	normal
• Resistencia a la flexión:	5,9 N/mm ²
• Resistencia a la compresión:	24,9 N/mm ²
• Tiempos de secado y humedad residual	
– Método del higrómetro de carburo de calcio (+20°C y 60% Humedad):	24 horas – 4,2 % 48 horas – 2,7 % 7 días – 1,8 %
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados	12 meses
PRESENTACIÓN:	
• Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en color Gris.



Maestreado con regle.



Planta y Oficinas
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº01
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
Fax (+34) 93 867 02 87
www.aymarsa.es