

PROPAM RECRECIDO PRONTO PLUS

Mortero de fraguado normal para la ejecución de recrecidos de secado muy rápido y retracción controlada.

PROPAM RECRECIDO PRONTO PLUS es un mortero que está formulado a base de cementos especiales, áridos seleccionados y aditivos orgánicos.

APLICACIONES

Está indicado para la elaboración, reparación y saneamiento de soleras de cemento, tanto flotantes como adheridos, en interior y exterior, para la colocación de recubrimientos tales como cerámica, moqueta, parquet flotante, PVC, piedra natural y cualquier otro pavimento donde sea necesario un secado rápido para una colocación inmediata.

PROPIEDADES

- Altas resistencias inmediatas.
- Rápido endurecimiento y secado.
- Transitable después de 2-3 horas y secado tras 24 horas.
- Colocación de cerámica a las 3-4 horas desde su aplicación.
- Colocación de materiales sensibles a la humedad tales como madera, linóleo, moqueta, PVC, etc., tras 24 horas con una humedad residual inferior al 2%.

SOPORTE

Todos los soportes son admitidos para la aplicación **PROPAM RECRECIDO PRONTO PLUS**, mientras que no esté sujeto a remotes de humedad.

Para la colocación de recrecidos adheridos el soporte deberá estar duro, consistente, seco, sin grietas, sin polvo y exento de restos de pintura, yeso, barniz, etc.

Sobre soportes compresibles se deberá preveer la colocación de una malla electro soldada zincada de diámetro no inferior a 2mm y trama de 5 x 5cm, para la distribución de las cargas.

MODO DE EMPLEO

1.-Mezclar aproximadamente con un 9% de agua limpia (2,2 litros por saco de 25 Kg) mediante hormigonera, mezclador con tornillo sin fin y mezcladores planetarios. En el caso de superficies pequeñas y trabajos de reparación, se puede mezclar con mezcladores portátiles de circulación forzada.

2.-El tiempo de vida de la mezcla de de aproximadamente 30 minutos, con lo cual, el proceso de colocado, nivelado y alisado se debe hacer sin interrupciones. Este tiempo se puede ver afectado por las condiciones ambientales.

3.-En el caso de espesores comprendidos entre 10 y 35mm, el recrecido deberá ser adherido, aplicando previamente, sobre soporte plano y compacto, una lechada de adherencia preparada con el mismo **PROPAM RECRECIDO PRONTO PLUS**, agua y **PROPAM EMULSIÓN (1:1)**

4.-En el caso de espesores comprendidos entre 35 y 80mm, el recrecido deberá realizarse sobre una barrera de vapor en lámina de polietileno o membrana.

CONSUMO

El consumo de **PROPAM RECRECIDO PRONTO PLUS** es de 18 Kg/m² por cm de espesor.

PRESENTACION

En sacos de 25 Kg.
Color: Gris.

ALMACENAMIENTO

12 meses, en su envase original cerrado, en lugar fresco, cubierto y protegido de la humedad, el sol y las heladas.

DATOS TECNICOS

• Conforme UNE EN 13813	CT-C50-F9
• <i>Producto en polvo</i>	
Densidad aparente	1,6 ± 0,15 g/cm ³
Partículas mayores 4 mm	≤ 1%
Reacción al fuego	Euroclase A1
• <i>Producto en pasta</i>	
Agua de amasado	9 ± 1 %
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
<i>Producto endurecido</i>	
Resistencia a compresión 3h	≥ 9 N/mm ²
Resistencia a compresión 24h	≥ 20 N/mm ²
Resistencia a compresión 3días	≥ 30 N/mm ²
Resistencia a compresión 28 días	≥ 50 N/mm ²
Resistencia a flexión 24h	≥ 4 N/mm ²
Resistencia a flexión 28 días	≥ 9 N/mm ²
Humedad residual a las 24 horas	≤ 2%
Transitabilidad	3 horas

SEGURIDAD E HIGIENE

SEGURIDAD E HIGIENE. Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en 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.

NOTA LEGAL

NOTA LEGAL. Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Febrero2013.



www.propamsa.es
www.betec.es

PROPAMSA S.A.U.
C/ Ciments Molins s/n. Pol. Ind. Les Fallulles
08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona
Tel. (+34) 93 680 60 40 – Fax (+34) 93 680 60 49
info@propamsa.es

