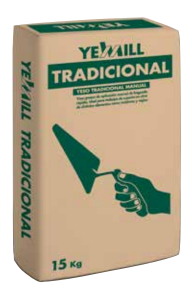
FICHA DE PRODUCTO

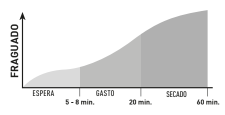
YEMILL TRADICIONAL







TIEMPO DE EMPLEO



DESCRIPCIÓN

El YEMILL TRADICIONAL está clasificado como YG. Cumpliendo la norma UNE-EN-132791:2009.

Yeso de aplicación manual de fraguado rápido, ideal para trabajos en obras de sujeción de marcos y reglas, ligante de ladrillos y otras piezas en la tabiquería de interiores, sujeción de cajas y tubos de conducción eléctrica. El sistema de aplicación del YEMILL TRADICIONAL es muy sencillo y proporciona rápidos resultados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Por su facilidad de preparación y por su tiempo de trabajo se emplea en usos muy diversos:

Trabajos de albañilería en general.

Pasta de agarre en la ejecución de tabique.

Cierre y guarnecidos de pequeños huecos.

Conglomerante auxiliar de obra.

Apto para la obtención de la flor del yeso para el enlucido final del paramento.

DATOS TÉCNICOS	
PROPIEDADES	VALORES
Relación Agua/Yeso	11-18 litros por saco
Comienzo de fraguado	15 minutos
Final fraguado	< 20 minutos
Dureza Shore C	≥ 45
Resistencia compresión	≥ 2 N/mm²
Resistencia flexión	≥ 2 N/mm²
Rendimiento	1.5 m²/saco/cm espesor +-5%

Nota: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.





MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Espolvorear el yeso sobre el agua, amasar manualmente hasta homogeneizar la pasta (relación agua/yeso = 0.8-1).

Una vez amasado dejar reposar unos 5 ó 8 minutos y comenzar a gastar. La duración aproximada del gasto será de unos 15-20 minutos (dependiendo de las condiciones de usol.

En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que pueden producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.

No se podrá añadir agua una vez se haya hecho el fraguado del producto ya que pueden producirse alteraciones en la resistencia final del producto.

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para asi lograr una adherencia perfecta.

Se debe utilizar agua limpia con una temperatura superior a 5°C y menores de 40°C.

Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

VENTAJAS

Sistema de amasado rápido y sencillo.

Proporciona agarre rápidamente.

Producto más rápido que otros yesos.

Elevadas características mecánicas.

ALMACENAJE, MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Este producto se comercializa en sacos de papel marrón de doble hoja con rotulación en color verde intenso, conforme con la norma UNE y con un contenido de 15 Kg +- 5% y en palets de 80 sacos.

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resquardados de la humedad para conservar sus propiedades.

Nota: Esta ficha técnica se describe según nuestra experiencia y conocimientos actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujeta a las condiciones finales de obra o de aplicación.





