
	YESOS MANCHA, S.A.			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO			
	YP	Edición: 1	Fecha: 31/07/2009	
YESO DE PREFABRICADOS				

APLICACION

Es un conglomerante a base de yeso, que se utiliza para la ejecución de elementos prefabricados para tabiques y se aplica de forma manual.

CARACTERÍSTICAS (Según UNE-EN 13279-2)

Esta constituido por semihidrato ($\text{SO}_4\text{Ca} \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) y anhidrita II artificial (SO_4CaII).

Agua combinada	$\leq 6,2 \%$
Índice de pureza	$\geq 85 \%$
PH	≥ 6
Finura de molido: Retención en 0,2 mm	$\leq 5 \%$
Resistencia a flexo tracción	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
Dureza superficial	$\geq 65 \text{ Uds. Shore C}$

RECOMENDACIONES DE USO

Para la utilización como pasta de agarre se amasará con una relación A/Y 0,7.

Amasar manualmente hasta homogeneizar la pasta

No se debe añadir aditivos en obra.

Las herramientas deben limpiarse entre aplicaciones.

Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para mejorar la adherencia.

Se utilizaran aguas limpias.

No se amasara cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5° C ni superior a 40° C.

Asegurar la ventilación en zonas aplicadas.

ENVASADO Y PRESENTACION

En sacos de papel de doble hoja, con rotulaciones de color azul.

En palet de 40 / 64 sacos.

El peso de cada saco es de 18 Kg. +/- 5 %.

CONDICIONES DE CONSERVACION

Almacenar en lugar seco y protegido del agua.

CUALIDADES

- Máxima adherencia y robustez
- Gran adaptabilidad.
- Material innovador y con futuro.
- Mayor rendimiento
- Incombustible. Dispone de la clasificación M-O.
- Excelente aislante y acústico
- Ecológico y respetuoso con el medio ambiente.
- Confortable. Gran aislamiento térmico.
- Proporciona habitabilidad a su casa. Regula la humedad.
- Cumple con todos los requisitos esenciales de la directiva de productos de construcción.

DISTINTIVOS DE CALIDAD

- Producto certificado por AENOR (en curso).
- Declaración CE de conformidad.

APROBADO POR:



- Para una relación agua / yeso 0,7
- Fabricado por A45006269