

## MAX FINO

### DESCRIPCIÓN: C6( YESO PARA LA APLICACIÓN EN CAPA FINA) SEGÚN UNE-EN 13279-1 YE/T SEGÚN DENOMINACIÓN TRADICIONAL

MAX FINO es un yeso especial de terminación en base escayola de elevada pureza y gran blancura que proporciona un extraordinario acabado fino y fácil lijado aplicado sobre los yesos manuales,proyectados,tabique de escayola y ladriyeso.



#### MODO DE EMPLEO

##### Preparación del soporte

La aplicación de MAX FINO será una vez que la capa de yeso esté suficientemente fraguada ( aproximadamente cuatro horas en condiciones normales de temperatura y humedad).

##### Aplicación

En un recipiente limpio verter agua igualmente limpia y a continuación añadir el polvo dejando que se humedezca y proceder al amasado de la mezcla manualmente o con batidor mecánico, dejar reposar la pasta durante cinco minutos, agitar de forma breve y estará lista para su utilización.

Aplicar de forma manual con espátula o llana de enlucir sobre la superficie a tratar formando una capa homogénea.

##### Condiciones durante la aplicación

Espesor recomendable de 1 a 5 mm

La temperatura de aplicación no será inferior a 5°C ni superior a 40 °C.

La humedad relativa será inferior al 70 %.

En caso de lluvia intensa esta no podrá incidir sobre los paramentos a revestir.

##### Decoración y acabado

Deberán seguirse las recomendaciones del fabricante de pinturas.

Es recomendable aplicar una imprimación antes de pintar para regular la absorción de la superficie.

Antes de aplicar una pintura, la capa de enlucido deberá estar seca y libre de partículas de polvo.

##### ALMACENAMIENTO

Almacenar en ambiente seco evitando el contacto con el suelo,se recomienda cerrar el saco que haya sido utilizado parcialmente.

##### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Índice de pureza.	≥57%
Agua de amasado.	60-65%
Agua Combinada	≤5,4 %
Principio de fraguado(minutos).	95
Finura de molido (tamiz 800 µm)	0%
Finura de molido (tamiz 200 µm)	<0.2%
Resistencia a compresión	5,0 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a flexión	2 N/mm <sup>2</sup>
Dureza superficial.	65 Unidades Shore C
Reacción al Fuego	A1

\*Los tiempos de utilización pueden variar según distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, ph del agua, tipo de soporte, e.t.c...

##### ENVASE

Sacos de 17Kg. en palé de 64 sacos .

ESYEDEBRO S.L. No aconseja la utilización de sus productos para otras aplicaciones que no sean para las que han sido diseñados.