

YESAFIN de YEMA CONSA, S.L.

TIPO: Yeso de terminación (YE/T). Yeso de construcción tipo C6 (C6/20/2).

Producto conforme a UNE EN 13279-1, UNE EN 13279-2 y reglamentos particulares de AENOR afines.



COMPOSICIÓN:

YESAFIN de YEMA CONSA, S.L. se compone de Sulfato de Calcio de alta pureza en sus distintas fases de deshidratación con proceso de deshidratación realizado en horno ecológico. Contiene aditivos en proporciones inferiores al 1% para facilitar la trabajabilidad, la retención de agua, el fraguado y la plasticidad.

FICHA TÉCNICA	YESAFIN	ESPECIFICACIONES UNE EN 13279 y R.P. AENOR
Aspecto	Polvo Blanco	-
Índice de pureza CaSO ₄ (%)	>75	>50
Agua de amasado (%)	65	-
Tiempo de principio de fraguado (min.)	95	>20
Determinación de pH	>6	≥6
Finura de molido (% Retención en 200 μm)	<1	≤15
Dureza superficial (Shore C)	>45	≥45

Notas: 1) Los tiempos de trabajo pueden variar en función de la relación agua/yeso utilizada, el pH del agua utilizada, la temperatura ambiente y el tipo de soporte a aplicar.

APLICACIONES:

Se aplica en enlucidos de cualquier superficie en revestimientos interiores de paredes y techos, ya sean de yeso, escayola, o morteros de cemento. Con este yeso de terminación se consigue un acabado de alta calidad.

ENVASE:

YESAFIN de YEMA CONSA, S.L. se suministra en sacos de 18 Kg.

Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su comportamiento normal. Consumir el producto en los 6 meses después de la fecha de fabricación.

Se aconseja utilizar el agua de amasado indicada. No trabajar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C. Utilizar el producto solo para las aplicaciones para las que ha sido diseñado.