

FICHA TÉCNICA

ANHIDRITA II

DEFINICIÓN: Sulfato de Calcio anhidro obtenido por la deshidratación total a 400 -700°C de la piedra molida de yeso natural (Aljez). Clasificada como conglomerante para uso en yesos aditivados (UNE-en 13279-1), uso directo o en mezclas con cemento (tipo 1 Clinker o tipo II Portlan) para solados, muros de contención, soportes de techos en galerías mineras, pastas y morteros autonivelantes, etc.

Formula Química: CaSO_4

Pureza	> 80%)(UNE EN 13279)							
Humedad	<1% (165°C hasta peso constante)							
pH	>10 (sol. 20% agua dest.)							
Solubilidad en agua	< 1 g/L							
Curva granulométrica	Tamiz (μ)	1250	1000	800	400	200	100	75
	% retención	<0,5	<1,0	<2,0	<10,0	<30,0	<50,0	<90,0

Almacenamiento

En lugar cerrado y seco.

Suministro

Producto en polvo seco, en silos de 20m³, sacas de 1000 kg o en cisterna.