

## GOTELIS

YESO PARA APLICACIONES ESPECIALES  
YESO PARA APLICACIÓN EN CAPA FINA TIPO C6 (C6/20/2).  
UNE-EN 13279-1  
UNE-EN 13279-2



### COMPOSICIÓN:

*GOTELIS* se compone de Sulfato de Calcio en sus distintas fases de deshidratación. Contiene aditivos que, en proporciones inferiores al 1% en su conjunto, facilitan la trabajabilidad, regulan la retención de agua, el fraguado y la plasticidad.

### CARACTERÍSTICAS:

GOTELIS	YESO DE CONSTRUCCIÓN C6/20/2	ESPECIFICACIONES UNE- EN 13279
Aspecto	Polvo blanco	--
Índice de pureza CaSO <sub>4</sub> (%)	>75	>50
Agua de amasado (%)	50-55	--
Tiempo de principio de fraguado (min.)	60-90	>20
Resistencia mecánica a la Compresión (N/mm <sup>2</sup> )	>2,0	>2,0
Resistencia mecánica a la Flexión (N/mm <sup>2</sup> )	>1,0	>1,0
Determinación de pH	>7	≥6
Finura de molido	0	0
Rendimiento (m <sup>2</sup> / saco / mm de espesor)	10 (± 5%)	--

### APLICACIONES:

Esta especialmente indicado para el enlucido sobre gotéale y superficies rugosas. Tiene gran adherencia. De aplicación manual sobre soportes poco absorbentes proporcionando un acabado de gran finura.

### ENVASE Y COMENTARIOS:

GOTELIS HNOS. RUIZ DORANTES, S.L. se suministra en sacos de 10 Kg, con dos hojas de papel y lámina, en pallets de madera de 48 sacos (480Kg.) y 96 sacos (960 Kg).

Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su comportamiento normal.

Se aconseja utilizar el agua de amasado indicada.

El tiempo de utilización de la mezcla debe estar entre 60-90 minutos

El espesor recomendado es de 1 a 3 mm.

No trabajar con temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C.

Utilizar el producto solo para las aplicaciones para las que ha sido diseñada.

