



Unicrea

YESO INDUSTRIAL



OFICINAS



RESISTENTE



RESIDENCIAL









HUMEDAD

DESCRIPCIÓN

Es un producto constituido por sulfato cálcico semihidrato de elevada pureza y fabricado con tecnología de última generación según los más exigentes estándares de calidad.

Posee grandes ventajas debido a su formulación específica tales como empleo rápido y sencillo, alto rendimiento del aplicador y elevadas características mecánicas.

Ventajas de la utilización del yeso:

-  Facil de trabajar
-  Ecológico
-  Aplicación en cualquier superficie
-  Preparación batido tapado
-  Gran rendimiento
-  A finas con la misma batida



Unicrea

Aplicaciones del yeso:

- Como enmienda en abonos para horticultura y productos de jardinería.
- En la producción de abono para el cultivo de champiñones.
- Para mejorar la estructura de suelos arcillosos de tierras de cultivos y campos de deportes.
- En recuperación de tierras anegadas por aguas salinas.
- Otros usos industriales.

Ofrece un efecto corrector que ayuda a que el abono se mantenga dentro de un rango de PH de alrededor de 6 - 8, asegurando que los niveles de nitrógeno químicamente combinado se mantengan constantes.

Características Técnicas

Yeso Industrial

Unicrea Industrial

Índice de pureza (%)	> 85%
Granulometría (malla #80)	< 2.1%
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Mezclado	1 / 1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	0.8 / 1 aprox.
Tiempo de Espera para aplicar	7 min. a 11 min
Tiempo de Empleo	8 min a 14 min
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	≥ 60 SHC
Tipo de Soporte Recomendado	S.T.
Rendimiento (kg/m ² /cm de espesor)	7.5 ± 10%
Tiempo de Secado (días) **	8 a 15
Peso del Saco (kg)	40 kg
Sacos por Palette	50 pzs.
Peso del Palette (Tn)	2

(*) Relación Agua / Yeso de 1.0 ó 0.8

(**) Dependiendo de la temperatura y las condiciones de ventilación de la obra.

S.T. - Soporte tradicionales: Ladrillo, Concreto y Block.

NOTA: Las condiciones climatológicas pueden variar las características del producto.

Tiempo de almacenaje de 6 meses en su producto original

Saint Gobain Plaka, S.A. de C.V.

Pról. Av. Industrias 4950,
Zona Industrial C.P. 78395, San Luis Potosí, San Luis Potosí.

WhatsApp: 55 8012 4766 www.gyproc.com.mx

SAINT-GOBAIN