

# Unicrea

El que decora



Yeso de fraguado rápido ideal para elaborar objetos decorativos de acabado fino. Específicamente diseñado para otorgar una larga vida útil a los moldes.

En este tipo de aplicación, el yeso es muy apreciado, siendo su porosidad un factor clave para el proceso de moldeo y de resistencia mecánica.

### Ventajas de la utilización del yeso:

- Puedes hacer más piezas por kilo.
- Tienes mayor dureza.
- Gran adaptabilidad para pintura.
- Tiempo de secado óptimo.
- Producto especialmente diseñado para moldeo.
- Mayor tiempo de vida de los moldes, ya que no se desgastan.
- Piezas finales livianas, disminuyen costos de envíos y fletes.



ALSO SOLUCIONES

### Características Técnicas

Yesos de Moldeo	UNI-Crea	UNI-Crea Industrial
Índice de pureza (%)	> 90	> 90
Granulometría (malla 40)	< 3	< 3
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Batido	1:1	1:1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	NA	NA
Tiempo de Espera (minutos)	4 - 6	4 - 6
Tiempo de Empleo (minutos)	4 - 7	2 - 5
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	> 60.0	> 60.0
Tipo de Soporte Recomendado	NA	NA
Rendimiento (kg/m <sup>2</sup> /cm de espesor)	NA	NA
Tiempo de Secado (días) **	1	1
Peso del Saco (kg)	40 kg	40 kg
Sacos por Palette	50 sacos	50 sacos
Peso del Palette (kg)	2000 kg	2000 kg

(\* ) Relación A/Y 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.



ALSO SOLUCIONES