



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:

- **Fácil de trabajar:** El yeso en estado plástico es muy manejable, moldeable y trabajable, poco pesado y se adhiere con facilidad a las superficies
- **Soportes:** Se aplica sobre una gran variedad de soportes con excelentes resultados: Ladrillo , concreto y block.
- **Natural:** Es un producto obtenido a partir de mineral de sulfato de calcio dihidratado que se encuentra abundantemente en la naturaleza.
- **Ecológico:** Respetuoso con el medio ambiente, sus residuos se eliminan fácilmente y se integran en el entorno por ser un producto natural.



**ALSO SOLUCIONES**

### Características Técnicas

Yesos de Moldeo	Unimex
Índice de pureza (%)	> 90
Granulometría (malla 40)	< 2
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Batido	1:1
Relación Agua/Yeso (litros/kg) Saturación	0.8:1 aprox.
Tiempo de Espera (minutos)	10 - 16
Tiempo de Empleo (minutos)	23 - 28
Dureza Superficial (u.ShoreC) *	> 50.0
Tipo de Soporte Recomendado	S.T.
Rendimiento (kg/m <sup>2</sup> /cm de espesor)	7.5 ± 10%
Tiempo de Secado (días) **	8 a 15
Peso del Saco (kg)	40 kg
Sacos por Palette	50 sacos
Peso del Palette (kg)	2000 kg



**ALSO SOLUCIONES**

(\* ) 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.