



YESOS, ESCAYOLAS Y DERIVADOS, S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Tel. 950/61 90 04
Fax. 950/61 91 37

LARCEM-Y CEMENTO- COLA (ESPECIAL PARA SOPORTES DE YESO)

Agua de amasado..... 20 – 24 % (5,0-6,0 l de agua por saco de 25 kg)

1. IDENTIFICACIÓN.

1.1 Producto en polvo.

- Residuo de calcinación (cenizas) a 450 °C 98,6 %
- Residuo de calcinación(cenizas) a 975 °C 78,2%
- Granulometría.

Tamices de	% Retenido
0,5 mm	11.1 ± 0,3
0,2 mm	32.2 ± 2.0

1.2 Producto en pasta.

- Densidad aparente 1.5 g/cm³
- Consistencia 58 %
- Duración de la mezcla más de 3 horas
- Tiempo de reposos después del amasado 3 a 5 min
- Deslizamiento < 1 mm



YESOS, ESCAYOLAS Y DERIVADOS, S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Tel. 950/61 90 04
Fax. 950/61 91 37

LARCEM – Y

2. TRABAJABILIDAD.

- Retracción. Apreciación del material aplicado en capa gruesa de 8 mm, después de 7 días.

Sin anomalías (ausencia de despegues, fisuras, etc.).

-Tiempo abierto teórico. 25 minutos

3. APTITUD DE EMPLEO.

- Adherencia a los 28 días.

(28 días en cámara húmeda)

. Soporte de material cerámico y baldosas de gres 0,5 N/mm²

. Soporte de yeso y baldosas de gres 0,7 N/mm²

- Rendimiento 3-4 Kg/m²

Valores medios que corresponden a ensayos realizados en laboratorio de fábrica