



Yesos, Escayolas y Derivados S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Telf. (950) 61 90 04
Fax.. (950) 61 91 37

CARACTERISTICAS TECNICAS

LARCOLOR

Compuesto por cemento blanco o gris, árido calizo micronizado y silíceo de grano fino, resinas sintéticas, aditivos repelentes del agua y pigmentos.

Adecuado para el relleno de juntas de 4 a 15 mm en pavimentos y revestimientos tanto en interior como exterior.

A) PRODUCTO EN POLVO

- Densidad aparente del polvo 1.3-1.35 kg/dm³
- Tiempo de almacenamiento 1 año en su envase original y en lugar seco

B) PRODUCTO EN PASTA

- Proporción de la mezcla 1.2 litros agua/4 kg Larcolor
- Densidad aparente en pasta 1.96 ± 0.07 kg/l
- pH de la mezcla mayor de 11
- Duración de la pasta aproximadamente 2 horas
- Temperatura de aplicación entre +5°C y +35°C

C) PRODUCTO ENDURECIDO

- Resistencia a la humedad Excelente
- Resistencia al envejecimiento Excelente
- Resistencia a los ácidos y álcalis Pobre
- Resistencia a la temperatura Desde -25°C a 80°C
- Flexibilidad No

Resistencia a:	BLANCO	MARRÓN	NEGRO
Compresión	25.7	27.5	27.2
Flexión	3.31	3.12	4.44

Valores obtenidos a los 28 días y expresados en N/mm²

Adherencia sobre bloque de hormigón, en estado seco:

Valor de resistencia a tracción 7 daN/cm².

Forma de rotura:

Descohesión del material endurecido sobre la superficie del soporte.



Yesos, Escayolas y Derivados S.A.
Autovía del Mediterráneo, salida 537
04628 ANTAS (Almería)
Telf. (950) 61 90 04
Fax.. (950) 61 91 37

Presentación

- . Sacos de papel de 25 kg (palets de 64 sacos)
- . Bolsas de plástico de 4 kg (en cajas de 6 unidades)

Anchura de la Junta (mm)	Dimensiones de la cerámica		
	12 x 24 x 1 cm	20 x 20 x 0.8 cm	20 x 30 x 0.8 cm
5	1.2 kg/m ²	0.7 kg/m ²	0.61 kg/m ²
10	2.1 kg/m ²	1.3 kg/m ²	1.1 kg/m ²