

LIME PAINT _ FICHA TÉCNICA

La pintura de cal es una opción sostenible y de alta calidad para aplicar en revestimientos interiores y exteriores. No es apto para suelos.

Ofrece una excelente adherencia a los soportes habituales en construcción, así como una alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV del sol. Es duradera y ofrece una belleza atemporal sin comprometer la calidad ni la salud.

Es una pintura 100% mineral, noble, natural y ecológica de acabado mate, transpirable, y respetuosa con el medioambiente. Está compuesta por ingredientes minerales, incluyendo una pasta de cal aérea CL90, cargas inertes, pigmentos minerales, aditivos seleccionados y agua como vehículo. Esta combinación proporciona una cobertura excelente y no contiene compuestos orgánicos volátiles (VOC), lo que la hace segura para la salud y el medio ambiente.

Se aplica con rodillo o brocha plana.

Su tipo de acabado es fino. Se ofrecen 25 colores en carta y posibilidad colores a medida.

**DATOS TÉCNICOS**

Naturaleza del conglomerante	Cal hidratada CL 90-S
Densidad aparente	1,40 ± 0,05 g/cm ³
Disolvente	Agua
Viscosidad	8000 ± 10000 cp (UNE-EN ISO 2555)
PH	13 ± 0,05
Permeabilidad al vapor de agua	μ=15 (UNE-EN ISO 7783)
Conservación	máximo 12 meses en envase
Tiempo de secado al tacto	40-60 min aprox (+23oC, 65% HR)
Tiempo de secado para repintado	A partir de 4 a 6 h (+23oC, 65% HR)
Tiempo de secado total	24 h (+23°C, 65% HR)
Temperatura de aplicación límite	De + 5 C° a 30 C°
Envase	otes de 1 y 15 litros
Rendimiento una capa	6-8 m ² /L