

Revetón

Liso

Revestimiento de alta gama para fachadas a base de resina 100% acrílica

**Ligante**

Resina 100% Acrílica

**Densidad**

1,4 kg/l

**Repintado**

4h

**Aspecto**

Mate sedoso

**Acabado**

Liso

**Colores**

300

**Carta**

50



DEFINICIÓN

Revestimiento para fachadas 100% acrílico de gama alta con máximo poder impermeabilizante, de cobertura, adherencia y durabilidad.

PROPIEDADES

- Totalmente impermeable.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Máxima resistencia a la intemperie, a los rayos U.V. y al ozono.
- Transpirable, o sea, permeable al vapor de agua.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable) y a los ambientes industriales agresivos.
- Colores inalterables.
- Extraordinaria resistencia a la abrasión húmeda (lavabilidad).
- Resistencia al desgaste.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de 4 y 15 litros.
Color: Blanco y 50 colores de carta fachdas.
Producto disponible en Revetón Color System: carta de 300 colores.

ALMACENAMIENTO

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

APLICACIONES

- Protección y decoración de FACHADAS realizadas en: hormigón, mortero, ladrillo, piedra, mortero de cemento, pintura plástica, etc.
- Aplicación como decoración y protección en paramentos interiores en edificios y locales de uso intensivo.

HERRAMIENTAS

Rodillo, brocha, pistola de aire o pistola airless.
Limpieza: Con agua al final del trabajo con el producto en fresco.

MODO DE EMPLEO

Soporte nuevo

La superficie a pintar deberá ser consistente y limpia.

Aplicar la primera mano de REVETÓN LISO diluido con 20%-30% de agua.

A partir de las 4 horas dar la segunda mano con REVETÓN LISO puro o con un 10% de agua.

Soporte antiguo

La superficie a pintar no deberá tener pinturas viejas, mal adheridas, grasa o eflorescencias. En soportes lisos, poco absorbentes, se deberá tratar previamente la superficie con objeto de abrir el poro y permitir al anclaje de la pintura.

Aplicar el REVETÓN LISO igual que en el apartado anterior.

PRECAUCIONES

Apto para uso doméstico.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

RENDIMIENTO

Orientativo: 6 m² por litro en función de la uniformidad y grado de absorción del soporte.

DATOS TÉCNICOS

Ligante	Polímero 100% Acrílico
Viscosidad(cps)	35.000 ± 10.000
Densidad (kg/l)	1,4 ± 0,05
Contenido de sólidos (% en peso)	56 ± 2%
Tiempo de secado:	
- Al tacto	2 h
- Total	24 h
Tiempo de repintado (20°C, 65% HR)	A partir de 4 h
Comportamiento al fuego	M1 Norma UNE 23.727
Opacidad (100 micras)	> 95%
Blancura, CIE	> 85%
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35°C
Aspecto	Liso, mate sedoso
Brillo a 60°C	<3%

ENSAYOS

1. Transpirabilidad:

Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-1 y -2
sd120μ=0,13m (Alta difusión)

2. Impermeabilidad:

Índice de Transmisión de agua líquida según norma UNE EN 1602-3 w<0,1 kg/m². h 0,5 (baja transmisión)

3. Envejecimiento acelerado:

Inalterable a 500 horas según Norma UNE 48251 en cámara UV y condensación.

Producto ensayado por LGAI Technological Center, S.A. Expediente 4016257.