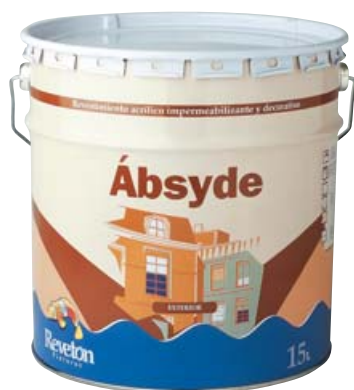


# Ábsyde

Revestimiento de alta gama  
para fachadas a base  
de resina de siloxano.  
Cumple Norma FDT 30-808 y  
DIN 18558

**Ligante**

Resina acrílica y siloxano

**Densidad**

1,4 kg/l

**Repintado**

4h

**Aspecto**

Liso Mate Mineral

**Colores****300****Carta  
50**

## DEFINICIÓN

Revestimiento para fachadas a base de siloxano, en fase acuosa, muy adherente, hidrofugante y permeable al vapor de agua.

**SILOXANO**

## PROPIEDADES

- Efecto perleo, es decir, totalmente impermeable al agua de lluvia.
- 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 al paso del tiempo.
- Conserva el aspecto de los soportes pétreos.
- Repele la suciedad manteniendo el aspecto de la fachada.
- Ecológica: no contiene solventes residuales.
- Excelente resistencia a los microorganismos.

## PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 15 litros.  
Color Blanco.  
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 los soportes habituales en construcción de fachadas como son: 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

La superficie a pintar deberá ser consistente, limpia y seca, sin pinturas viejas mal adheridas ni restos de polvo, grasas, eflorescencias, etc. Aplicar la primera mano de ÁBSYDE diluido con un 5-10% de agua. A partir de las 4 horas dar la segunda mano de ÁBSYDE puro. En soportes lisos, poco absorbentes, se deberá tratar previamente la superficie con objeto de abrir el poro y permitir el anclaje de la pintura, tanto mecánicamente como con una mezcla de Acido Clorhídrico: Agua, (1:2), dejándolo actuar 10-15 minutos y lavando con agua abundante a continuación.

*Producto ensayado por LGAI Technological Center, S.A. Expediente 4016258*

## 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: 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y mano, en función de la uniformidad y grado de absorción del soporte.

## DATOS TÉCNICOS

Ligante	Resina Acrílica Pura + Resina Siloxano (>40% sobre el ligante total seco)
Viscosidad (Brokfield, 20°C H=5, V=5)	25.000 - 40.000 cps
Densidad (Pícnómetro, 20°C)	1,40 ± 0,1kg/l
Contenido de sólidos (% en peso)	60 ± 2%
Tiempo de secado:	
- Al tacto	1 h
- Total	24 h
Tiempo de repintado (20°C, 65% HR)	A partir de 4 h
Opacidad (100 micras)	> 95%
pH	8,5
Aspecto	Liso, mate mineral
Brillo 60°	<1'4%
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35°C

## ENSAYOS

### 1. Transpirabilidad:

Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE EN ISO 7783-1 y -2  
sd120μ=0,08m (Alta difusión)

### 2. Impermeabilidad:

Índice de Transmisión de agua líquida según norma UNE EN 1602-3 w<0,1 kg/m<sup>2</sup>. h 0,5 (baja transmisión)

### 3. Envejecimiento acelerado:

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

### 4. Adherencia

Valor medio 2,41 N/mm<sup>2</sup> según norma UNE EN ISO 4623:2003