



## FICHA TECNICA

**Artículo :** 1500 2375  
**REVESTIMIENTO PETREO FACHADAS**



### Características

Es un revestimiento fabricado a base de copolímeros acrílicos, que presenta una buena cubrición y alta lavabilidad, junto con una eficaz protección de la pintura aplicada frente a manchas de verdín y mohos. Está indicado para la decoración y protección de fachadas.

### Especificaciones

Secado primera mano: 2 horas  
Secado para segundas manos: 12 horas  
Temperatura mínima de aplicación: +5°C  
Temperatura máxima de aplicación: +30°C  
Rendimiento: de 5 a 10 m<sup>2</sup> por kilo y mano, dependiendo del soporte a aplicar.

### Modo de empleo

Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y saneadas. Sobre superficies viejas se debe comprobar antes de aplicar la pintura, su adherencia, eliminando toda superficie que no se encuentre en perfectas condiciones.

Aplicar una primera mano diluida con un 5% a un 10% de agua. Para segundas manos, diluir hasta un 5% de agua.



## FICHA TECNICA

### Principales propiedades

Acabado: mate  
Está indicada para su aplicación en soportes exteriores e interiores.  
Gran cubrición  
Muy lavable  
Colores sólidos a la luz  
Película de pintura protegida frente a manchas de verdines y mohos.  
Transpirable

### Presentación

Envases de 5 y 22kg

### Características técnicas \*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4

1.5 r.p.m.:	110.000 cps
6 r.p.m.	36.000 cps
12 r.p.m.	24.500 cps
Coefficientes $\mu$ 6/1.5	0.37
Coefficientes $\mu$ 12/1.5	0.25

Estabilidad a 60°C (7 días)

1.5 r.p.m.:	110.000 cps
6 r.p.m.	38.000 cps
12 r.p.m.	26.750 cps
Variación viscosidad 12 r.p.m.	-9.18%
Peso específico:	1,68 gr/cc
Rendimiento teórico:	10m <sup>2</sup> /kg

Lavabilidad Gardner s/pvc (secado 7 días)	5000 p.s.d. sin rotura
--	---------------------------

Contenido en solidos	73%
----------------------	-----

Contenido máx. en COV: 37 g/l

Valor límite de la UE del producto (cat. A/c): 40g/l (2010)

\*margen de los datos numéricos: 20%