



Ficha técnica



REVESTIMIENTO ACABADO RAYADO

■ Descripción:

Revestimiento acrílico en capa gruesa, impermeabilizante y decorativo de acabado rayado a fricción. Acabado mate en una amplia gama de colores.

■ Recomendaciones de uso

Especialmente adecuado por su excelente resistencia a la intemperie e impermeabilidad en el pintado en paramentos verticales exteriores.

■ Propiedades

- Muy impermeable.
- Transpirable, es decir, permeable al vapor de agua.
- Rapidez y facilidad de uso (gran flexibilidad de aplicación).
- Aplicación manual o mecanizada.
- Excelente adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Excelente protección de los soportes a la intemperie, a los rayos U.V. y al ozono.
- Extraordinaria resistencia a la abrasión.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Contiene conservante antimoho.
- Colores estables.

■ Características técnicas

Ligante:	Copolímeros acrílicos
Densidad (Kg/l):	1,75 ± 0,10
Contenido de sólidos (% en peso):	84 ± 2%
Granulometría media:	1,6 mm
Granulometría máxima:	1,8 mm
Tiempo de secado:	Aprox: 6-8 h
	Consolidación: 3 semanas
Aspecto:	Pasta granulada espesa

■ Normas para la correcta aplicación

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5º C ni superiores a 35º C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

SOPORTE NUEVO:

Se dará una primera capa de imprimación con ACRILICO, diluido al 30%, del mismo color que el elegido para la capa final con REVESTIMIENTO ACABADO RAYADO para enmascarar las posibles transparencias como resultado de la realización del acabado.

A partir de las 4-6 horas se dará la segunda capa con el REVESTIMIENTO ACABADO RAYADO mediante llana convencional, en una sola pasada, regulando uniformemente el espesor.

Para realizar el acabado, una vez extendido el producto en una capa uniforme, se dará el acabado fratasado mediante una llana de madera o plástico realizando un movimiento circular o de arriba hacia abajo.

Para el tratamiento de grandes superficies y para evitar las juntas de trabajo, es conveniente despiezarlo en paneles de unos 15 m², lo que se hará con cinta de pintor.

ADVERTENCIA:

En zonas húmedas, proclives al desarrollo de mohos, verdín, líquen,... etc., se recomienda la adopción de medidas adicionales de protección frente al ataque de estos microorganismos, como la adición de biocidas específicos al producto antes de su aplicación.

También se recomienda un repintado cada cierto nº de años con pinturas resistente al moho/verdín, como medida preventiva, o ante indicios de contaminación. La superficie a pintar deberá ser consistente y limpia.

SOPORTE ANTIGUO:

La superficie a pintar no deberá tener pinturas viejas, mal adheridas, grasa o eflorescencias. Si la pintura está en mal estado, será necesario lijar y eliminarla.

En caso de soportes poco absorbentes, aplicar previamente IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE.

Aplicar el REVESTIMIENTO ACABADO RAYADO igual que en el apartado anterior.

El rendimiento del producto se sitúa entre 2,5 y 2,7 Kg/m² según la regularidad del soporte.

■ Aplicación

Herramientas: llana de acero inoxidable y fratás.

Limpieza: Con agua al final del trabajo con el producto en fresco.

■ Seguridad

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

[La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]