



PINTURAS CON NANOTECNOLOGÍA



FICHA TÉCNICA

SELLADOR ENTINTADO

Es un sellador con alto poder cubriente, ideal para proteger superficies tanto nuevas como a repintar, tiene la gran ventaja de ser un producto blanco, por lo que puede aplicarse en color blanco o igualarse a un tono similar al color del acabado, con lo que reducirá el número de manos en la aplicación de colores intensos facilitando su cubriente.

USO: EXTERIOR / INTERIOR

USOS

Para sellar la porosidad de muros nuevos y repintados; de yeso, cemento y concreto.

Dilución 1:1 – Dilución al 100%

Rendimiento: 150m² – 170m²

Poder cubriente 25%

Dilución 1:0.5 – Dilución al 50%

Rendimiento: 112m² – 120m²

Poder cubriente 45%

Dilución 1:0 – Producto Puro

Rendimiento: 70m² – 80m²

Poder Cubriente 90%



ALMACENAJE

Este producto conserva sus propiedades durante seis meses en envase cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco.

COLORES

Este material se presenta con una apariencia blanca y viscosa.

APLICACIÓN

La superficie de aplicación debe estar seca a fin de evitar que las sales solubles del material de construcción salgan disueltas en el agua y dañen la pintura. La superficie deberá estar, limpia, libre de polvo y grasas o partículas

sueltas. Puede aplicarse por medio de brocha, rodillo o sistema de aspersión. Se recomienda adicionar como máximo 1 parte de agua por 1 del producto, para obtener la consistencia de sellado deseado, se puede modificar la mezcla en menos partes de agua para que su consistencia y poder cubriente sea mayor. Dejar secar perfectamente antes de aplicar el recubrimiento final. No se aplique si existe amenaza de lluvia o si la temperatura es menor a 10 °C





PINTURAS CON NANOTECNOLOGÍA



FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

- Económico.
- Excelente tiempo de secado para aplicar acabado final.
- Facilidad de aplicación.
- Máximo poder cubriente.
- Permite distinguir el área sellada.
- Disminuye manos de aplicación.
- Disminuye pintura de acabado final.
- Entintado en colores pastel.

(**) El rendimiento puede variar debido a las condiciones de aplicación, rugosidad de la superficie, porosidad y la mezcla de agua que se decida formular.

DATOS TÉCNICOS	
DENSIDAD GR/CM3	1.20 - 1.30
VISCOSIDAD UK @25°C	95 - 105 U.K.rebs
ACABADO	MATE
SECADO AL TACTO @25°C	45 MIN
SECADO DURO@25°C	24 HRS
ENTRE MANOS	60 MIN
SOLIDOS TEÓRICOS % PESO	60%



RENDIMIENTO 6 - 7 M2/LT. EL RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL USO Y SUPERFICIE.

PRECAUCIONES

- No se ingiera. En caso de ingerirse no debe provocarse el vómito. Solicite atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.
- Aplique este producto en condiciones adecuadas de ventilación.