



# PINTURAS CON NANOTECNOLOGÍA



## FICHA TÉCNICA

### SELLADOR 6X1 REFORZADO



Es un sellador Semi transparente, sellador REFORZADO 100% acrílico, con propiedades de adhesividad que puede ser diluido hasta 3 por 1 con agua limpia.

#### USOS

Como aditivo adherente entre muros y aplanados de yeso o mezclas de cemento. Para fortalecer pinturas económicas. Ideal para aplicarlo en superficies de todos los materiales de construcción como son los aplanados de concreto, pasta texturizada, ladrillo, yeso, tabla roca, etc. A fin de sellar los poros de las superficies que son pintadas por primera vez y aumentar el rendimiento del recubrimiento final.

#### USO: EXTERIOR / INTERIOR

#### 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 Semi transparente.

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

## PROPIEDADES

- Económico.
- Excelente tiempo de secado para aplicar acabado final.
- Facilidad de aplicación.
- No calea, ni revienta.
- Permite distinguir el área sellada.
- Ayuda a evitar la tendencia a las fisuras.

#### DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD GR/CM3	1.20 - 1.30
VISCOSIDAD UK @25°C	75 - 85 U.K.rebs
ACABADO	TRANSPARENTE
SECADO AL TACTO @25°C	45 MIN
SECADO DURO@25°C	24 HRS
ENTRE MANOS	60 MIN
SOLIDOS TEÓRICOS % PESO	60%



## 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 o rodillo. Se recomienda adicionar como máximo 3 partes 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 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.



**RENDIMIENTO 30 - 40 M2/LT.  
EL RENDIMIENTO PUEDE  
VARIAR DE ACUERDO AL  
USO Y SUPERFICIE.**

EMPAQUE: 4L – 19L – TAMBOR 200L