

Fecha edición: 2 2/0 6/24

# FICHA TÉCNICA P.V.A NISOL

#### DESCRIPCIÓN

P.V.A. NISOL es una emulsión vinílica, reforzada con resinas acrílicas. Con alta concentración de sólidos, diluible en agua, de excelente penetración, poder sellante, flexible, de rápido secamiento y alto rendimiento.

#### USOS

- Como aditivo para mejorar adherencia y rendimiento de pinturas vinílicas.
- Como imprimante de superficies porosas de estucos (DECORA ESTUCO NISOLÓ RESANE ACRÍLICO), revoques o pañetes (RAPIDIT MORTERO NISOL), ladrillo, cemento, piedras y mampostería en general; mejorando rendimiento, adherencia y acabado final de la pintura.
- Para la elaboración de pinturas arquitectónicas como CARAPLAST, MARMOLPLAST, GRANIPLAST, etc.
- Como acabado final sobre ladrillo limpio, piedra o cemento a la vista, dando una apariencia lustrosa.
- Como aditivo para mejorar adherencia, rendimiento y acabado final de cales para blanquear.

#### VENTAJAS

- Mayor rendimiento, duración y adherencia de las pinturas.
- Proporciona una meior y mayor durabilidad del acabado.
- Listo para usar.
- Sella porosidad del sustrato economizando posteriormente consumo de pintura.
- Proporciona una apariencia lustrosa y de embellecimiento como acabado final.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, libre de grasa, polvo, cal, lechada de cemento u otros materiales extraños. Sobre superficies ya pintadas se debe lijar antes de aplicar el P.V.A. NISOL.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

P.V.A. NISOL viene listo para su uso; basta con mezclarlo uniformemente antes y durante la aplicación.

## A P L IC A C IÓ N

P.V.A. NISOL como imprimante puede aplicarse con brocha o rodillo.

Para mejorar pinturas vinílicas económicas tipo II o tipo III, adicione una (1) parte de P.V.A. NISOL por cuatro (4) partes de pintura en volumen y mezcle homogéneamente: obteniendo un aborro del 20% al 25 % de pintura.

Para la fabricación de pinturas arquitectónicas adicione P.V.A. NISOL en la proporción necesaria de acuerdo al producto y formulación.

Para mejorar cales para blanquear mezcle una (1) parte de P.V.A. NISOL por ocho (8) partes de agua obteniendo el agua de amasado equivalente al 216% del peso de la cal y ahorre del 10% al 14% de cal.-

### DATOS TECNICOS

Color: Blanco Olor: Neutro

Densidad: 1 gr/mlaprox.

# ${\tt P}\;{\tt R}\;{\tt E}\;{\tt C}\;{\tt A}\;{\tt U}\;{\tt C}\;{\tt IO}\;{\tt N}\;{\tt E}\;{\tt S}$

P.V.A. NISOL se debe agitar en su envase original antes y durante su aplicación. Lave con agua las herramientas e implementos antes de que el producto haya endurecido. En su mezcla y aplicación se recomienda usar gafas y guantes de caucho. Evite el contacto con los ojos, en tal caso lávese inmediatamente con abundante agua limpia y nunca frotarse. En caso de irritación acudir al médico.

## RENDIMIENTO

• Como imprimante a tres manos sobre estuco plástico (RESANE ACRÍLICO NISOL), 400 gr. por metro cuadrado aproximadamente dependiendo del estado de la superficie.



Fecha edición: 22/06/16

- Como imprimante a tres manos sobre estuco tradicional (DECORA ESTUCO NISOL), 210 gr. por metro cuadrado aproximadamente dependiendo del estado de la superficie.
- Como imprimante a tres manos sobre pañete, 460 gr. por metro cuadrado aproximadamente dependiendo del estado de la superficie.
- Como imprimante a tres manos sobre ladrillo prensado, 420 gr. por metro cuadrado aproximadamente dependiendo del estado de la superficie.

#### PRESENTACIÓN:

Envase plástico de:

¼ Galón = 1 kilo

Envase plástico de:

1 Galón = 4 kilos

Envase plástico de:

5 Galones = 20 kilos

Tamborde:

50 Galones = 200 kilos

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento es de 6 meses en su empaque original bien cerrado, en un lugar fresco y bajo techo. Transportar bajo las precauciones normales para productos químicos.

### GARANTÍA:

Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto y no a sus aplicaciones fuera de lo especificado en esta ficha técnica.