

REVI PRIMER TRANSPARENTE

Fecha: 18/10/2016

Revisión: 1

SELLADOR BASE ACRÍLICA TRANSPARENTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Sellador a base de resina acrílica estirenada, y aditivos a fin de obtener una base de secado rápido con excelentes propiedades de sellado.

PROPIEDADES:

- Evita la deshidratación de pinturas base agua cuando se aplica sobre sustratos muy porosos
- Mejora el rendimiento de la pintura a aplicar en el sustrato disminuyendo el número de manos de acabado.
- Puede cubrirse con cualquier tipo de pintura cuyo vehículo sea el agua.
- Producto de baja viscosidad con gran capacidad de penetración que ancla en la red capilar del sustrato donde se aplica mejorando el agarre de las pinturas sobre sustratos difíciles.
- Evita la deshidratación de las pinturas base agua cuando se aplican sobre sustratos muy porosos mejorando su adherencia.
- Evita el ensuciamiento de las pinturas en atmósferas polvorosas o con alta carga en sales (atmósfera salina).
- Facilita la consolidación de materiales antiguos o muy deteriorados, evitando su disgregación.
- Mejora la adherencia en húmedo de pinturas al agua aumentando su rendimiento de aplicación.
- Compatible con la alcalinidad del cemento y morteros.
- Compatible con todo tipo de emulsiones y pinturas plásticas al agua.
- Aplicable en interior y en exterior.
- De fácil aplicación (base agua) y limpieza de utensilios.
- Libre de VOC

APLICACIONES:

- Facilita la adherencia de los revestimientos en superficies de mampostería, mortero pobre en cemento, superficies muy porosas o de poca adherencia.
- De gran utilidad en todo tipo de contratos de aplicación de pinturas y revestimientos de fachadas o muros interiores de edificios, viviendas, centros oficiales, pintores profesionales, empresas constructoras, aplicadores profesionales, empresas de rehabilitación de edificios, empresas de reparaciones, etc.

MODO DE EMPLEO:

- Antes de aplicar el producto agitar bien el envase. Se aplica a brocha o rodillo extendiendo una capa fina y uniforme sobre la superficie a tratar humectándola bien.
- Aplicable en superficies interiores y exteriores .Rendimiento 10-12 m²/l. Tiempo de secado: 30 minutos.
- Para la limpieza de utensilios emplear agua antes de que el producto seque.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido opaco.
- Color*: Blanco.
- Densidad*: $1,05 \pm 0.050$ g/ml
- pH*: 8.5 ± 0.5 .
- Viscosidad (Brookfield, R3 100rpm)* ...: 200-300 mPa.s.
- Rendimiento.....: 10-12 m²/l
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Soluble en agua.
- Secado al tacto.....: 30 minutos.
- Secado total y repintado.....: 2 horas

* Especificaciones de calidad.

CONSEJOS DE PREVENCIÓN:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.