



SOTTO ELASTO

Línea: PRIMARIOS, SELLADORES Y VITRIFICANTES.

Tipo de Producto: Sellador elastomérico base agua.

Revisión: Agosto/2011

Descripción: Sellador e imprimador base agua, elaborado a base de copolímeros acrílicos elastoméricos y aditivos químicos varios no tóxicos, que incrementan sus propiedades de imprimación, sellado y promueven la adherencia.

Propiedades: Proporciona gran adherencia y anclaje a los sustratos donde se aplican recubrimientos, pinturas e impermeabilizantes elastoméricos. Captura partículas de polvo y sella la porosidad natural de diversas superficies. Flexible, resistente al agua y a los álcalis, de gran facilidad en su aplicación.

Características: Incrementa notablemente la adherencia de los productos y previene problemas de laminado y ampollamiento de pinturas y recubrimientos. Producto listo para uso. Tiene un rendimiento teórico en superficies lisas de: 140 a 160 m² por cubeta y en superficies rugosas de: 95 a 105 m² por cubeta. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efecto de estimaciones.

Usos: Sirve para sellar todo tipo de sustratos nuevos, alcalinos y porosos como aplanados de yeso o fibrocemento, block, pinturas y recubrimientos anteriores, paneles prefabricados de yeso, cemento, tabique y mampostería. Como primario de enlace para adherir sobre impermeabilizantes anteriores. Para otros sustratos, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Beneficios: Previene problemas de desprendimiento y alarga la vida útil de los recubrimientos y del sustrato.

Acabado: Semi-mate

Textura: La de la superficie.

Presentación:

Litro	1.0 Lts.	0.95 Kgs.
Galón	4.0 Lts.	3.80 Kgs.
Cubeta	19.0 Lts.	19.00 Kgs.

Almacenamiento: 1 año en espacio cubierto y sin diluir, a temperaturas no menores de 5° C, ni mayores de 40° C.

Duración del Producto: La de la superficie y el acabado. Su vida útil, hasta nueva aplicación.

Corev de México, S.A. de C.V., a solicitud del Cliente, podrá extender una garantía hasta por los años de duración del producto, contra defectos de fabricación, previa visita al lugar de la obra. La póliza de garantía contendrá su alcance, duración, condiciones, mecanismo para hacerla efectiva y domicilio para reclamaciones. La garantía comprenderá única y exclusivamente la sustitución del producto que presente defectos de fabricación, no ampara mano de obra o algún otro concepto.

COREV no otorga ninguna garantía cuando se tiene la presencia de salitre u hongo recurrente en la superficie que se ha recubierto.

Secado:

Al tacto: 1 a 2 horas
Total: 12 horas mínimo, a 25° C y humedad relativa de 50%; por lo tanto el tiempo de secado puede variar de acuerdo al clima.

Color: Líquido blanco lechoso. Transparente al secar.

Modo de Aplicación:

Sustrato: Identificar la base o sustrato y efectuar la medición del área, para realizar una correcta preparación.

La superficie debe estar limpia de grasa, polvo y partículas sueltas, seca, sana estructuralmente de salitre y perfectamente detallada en resanes.

Aplicación de Producto: Delimitar y proteger perfectamente las áreas cercanas a la aplicación. Iniciar de las partes altas del muro hacia abajo, cuidando de no dejar escurrimientos sobre la superficie. No diluir el producto, se encuentra listo para uso. Elegir el método de aplicación de acuerdo a la rugosidad del sustrato, para zonas lisas rodillo o brocha; para rugosas aspersión o cepillo. Para áreas nuevas o muy porosas se recomienda aplicar una primera mano de sellador, dando un tiempo mínimo de secado de 8 a 12 horas y posteriormente una segunda mano del mismo. Cuando se trata de sustratos nuevos, porosos o alcalinos (yeso, aplanados pobres en cemento o superficies que no estén bien consolidadas), recomendamos sellar primero y después fondear para prevenir riesgos de eflorescencia o desprendimientos.

Mantenimiento: No requiere.

Precauciones: No dejar almacenado el producto una vez que se ha diluido. No combinar o mezclar con productos de otras marcas o propias, salvo que lo indique la Ficha Técnica. No usar como barniz de acabado final. Lavar los equipos, brochas, rodillos, etc. con agua y jabón, inmediatamente después de utilizarlos. No aplicar cuando la temperatura sea menor a 10° C.

Servicio: Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.