



Descripción

Pintura en base a resinas en base solvente y cargas especiales que resisten la humedad y la alcalinidad.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Lastosalis es un producto muy adecuado para aplicar sobre soportes con alta alcalinidad que luego quieran ser pintados, para proteger la pintura.

También en humedades ligeras de capilaridad antes de la aplicación de otras pinturas y cuando no se van a realizar trabajos integrales de impermeabilización. Evita la aparición de manchas por causas de humedades. Evita la aparición de eflorescencias. Para reparar problemas serios de humedades por capilaridad pruebe nuestro sistema de inyectores Capi-c.

Preparación de la superficie

Debe estar limpia, sin polvo, grasas u otros contaminantes, y ligeramente humedecida.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de la aplicación

-Eliminar los restos de pintura y lavar la superficie antes de la aplicación.

-Antes de aplicar LASTOSALIS se debe humedecer mediante un paño o esponja la superficie a tratar.

Seguidamente se aplicará el LASTOSALIS mediante brocha o rodillo, en dos manos con un intervalo de 24 horas entre mano y mano.

-Dejar secar completamente.

Después de seco se puede terminar con una pintura plástica si se desea.

También se puede utilizar como imprimación en tabiquerías recién recibadas para la inmediata aplicación de la pintura, por su alta resistencia a la alcalinidad, funciona como imprimación protectora de la pintura de terminación.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS, mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Color/esblanco.

Densidad 1,48 Kg/L. \pm 0,05 g/cm³ a 20°C.

Viscosidad 7000 m Pas.

Seco al tacto < 3 Horas.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

De 3 a 4 m². por l.

Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco, protegidos de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H362: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

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

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

