

LASTOIS PISA 1, IMPERMEABILIZANTE Y PAVIMENTO A LA VEZ

Description

Impermeabilizante elastomérico a base de caucho sintético que aplicado en multicapa forma una barrera impermeable y pisable, en zonas de acceso moderado y sin necesidad de pavimentar por encima.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En el acabado impermeabilizante de azoteas, terrazas, patios de luces internos, balcones, cubiertas, canalones, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, fraquada (mínimo 20 días), seca y compacta.

¿Cómo se aplica

Se imprimará con IMPRIMAIS M.U. o IMPRIDUR (suelos cemento), IMPRIDUR (baldosín), AUTAIS IMPRI (metal), con brocha, rodillo o pulverizador.

Seca la imprimación se aplica una capa de LASTOIS PISA (con brocha o rodillo), hasta un espesor aproximado de 300 micras, realizando las capas necesarias.

Después de 24 Hs. seca la primera capa, dar una segunda.

Finalmente después de otras 24 Hs. se dará la última capa de LASTOIS PISA.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS N

Ficha técnica

Densidad1,25 Kg./Lt. +- 0,05 (varía según color).

Color/esGris, rojo teja, translúcido y verde.





Rendimiento

2 kg por m2.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados.

Seguridad







Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

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

H312:Nocivo en contacto con la piel.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H315:Provoca irritación cutánea.

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

H412:Nocivo 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.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.





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

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

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

Información suplementaria:

EUH205:Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorihidrina. Puede provocar una reacción alérgica.



