




Tela Asfáltica Líquida



Pasta impermeabilizante de aplicación en frío que una vez aplicado forma una membrana continua de alta elasticidad, resistente a envejecimiento, alta resistencia a altas y bajas temperaturas, alta resistencia a tracción y resistencia a rotura por alargamiento.

Es inodoro, no es inflamable y no es tóxico. Posee elevada adherencia sobre casi todos los materiales de construcción, incluso superficies metálicas. Aplicable incluso sobre superficies húmedas (no encharcadas).

INSTRUCCIONES DE USO - MANUAL DE USUARIO

ANTES DE EMPEZAR

Instrucciones de reciclaje
 Depositar los restos o residuos en punto limpio de tratamiento de materiales de construcción o gestor homologado. El reciclado de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales de forma que proteja la salud humana y el medio ambiente.

Advertencias de seguridad
  Lea siempre estas instalaciones de uso. Utilice guantes y gafas protectoras al trabajar con materiales de construcción. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños

Usos

Impermeabilización de cubiertas, jardineras, tejados, balcones, terrazas, muros, cimientos, etc. Reimpermeabilización sobre telas asfálticas antiguas y otros derivados asfálticos sin la retirada de los mismos.

Modo de Aplicación

Sobre soportes limpios, sin grasa, aceite ni polvo. Sin embargo puede tener humedad el soporte.

Aplicación a brocha o rodillo, llana o rasta de goma.

Aplicar 2 capas de tela asfáltica líquida, esperando 24-48h entre capas.

Se puede intercalar un geotextil específico entre las 2 capas fabricándose así una "tela asfáltica" in situ.

Presentación

Botes de 5 kg

Características

Contenidos sólidos	61%
Densidad	1.000 kgs/m ³ (a 25° C)
Viscosidad	de 25 a 45.000 mPas (LVH/3RPM) (a 25° C)
Ensayo Adherencia (ASTM D4541)	4,5 kgs/cm ²
Resistencia a Tracción (UNE 53.413 ap4.5)	3,3 kg/cm ²
Alargamiento a rotura (UNE 53.413 ap4.5)	620%
Permeabilidad a vapor de agua (UNE 53.358)	Transpirable
Impermeabilidad al agua (NF T 30.701)	Total
Envejecimiento Artificial Acelerado (UNE 53.104)	
Resistencia a tracción (después de 1.000 h)	8,5 kgs/cm ²
Alargamiento a rotura (después de 1.000 h)	520%



Technical data sheet for information purposes, providing features, mode of use and product applications. The data collected in this information are based on technical knowledge, obtained from the literature, laboratory tests and daily practice. Idroless won't be responsible for any other different uses or applications different from the ones described in this data sheet. Product guaranteed for quality manufacturing failures only. Limited liability only to reimbursement of the supplied goods in the event of a claim. Data sheet reviewed and updated on August 2016. Idroless™ is a trademark. All rights reserved. Total or partial reproduction of this data sheet requires written authorization from Idroless.