

ALSAN FLASHING

Popis

ALSAN FLASHING je jednosložková hydroizolace na bázi pryskyřice polyuretanu/asfaltu na hydroizolaci střech bez použití plamene při novostavbách i rekonstrukcích.

ALSAN FLASHING je připraven k použití a aplikuje se přímo na tradiční asfaltové hydroizolace bez jakékoliv penetrace.

Charakteristika

	ALSAN FLASHING
Fyzikální stav	Hnědá viskozní kapalina
Hustota při 25 °C	1050 kg/m ³
Viskozita při 23 °C	200 Po
Obsah sušiny	80 %
Bod vzplanutí	2,5 °C
Minimální teplota při aplikaci	5 °C (41 °F)
Hořlavost	Vysoce hořlavý
Doba schnutí	Přetíratelný po dvou hodinách, suchý po 12 hodinách(na dotek zůstává lepkavý)

Balení a spotřeba

	ALSAN FLASHING
Plechovky	5 kg a 15 kg
Spotřeba	1,6 kg/m ² (Např. 1. vrstva 0,8 kg/m ² ,2. vrstva 0,8 kg/m ²)
Skladování	Až 9 měsíců v uzavřeném obalu

Chraňte před zdroji tepla a vlhkosti při skladování.

Použití

.Před použitím dobře promíchejte.

Přechody a spáry musí být posíleny FLASHING výztuží, použité ihned p první vrstvě ALSAN FLASHING.

ALSAN FLASHING, je odolný proti UV záření. Takže může být ponechán bez ochrany. Povrchová úprava může být ze střešních granulí pro architektonické účely.

Aplikace

ALSAN FLASHING se nanáší štětcem nebo válečkem přímo na podklad. Doporučujeme vytáhnout do výšky 150mm na přilehlé konstrukce. První vrstva 800 g / m² a poté je aplikována 2. vrstva 800 g / m², cca o 3 hodiny později.
Před použitím dobře promíchejte.
Čistící materiál: ředidlo V nebo L.

Bezpečnost a ochrana zdraví

- Před stvrdnutím hořlavý – v okolí do 10m se nepohybujte s otevřeným ohněm
- Obsahuje polyisokyanáty (přečtěte si bezpečnostní list)
- Při vdechnutí zdraví škodlivý
- Vhněte se kontaktu s pokožkou
- Při požití nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento list nebo označení
- Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně – zákaz kouření
- V uzavřených prostorách je nutné zajistit dostatečné větrání.

Další informace naleznete v aktuálním bezpečnostním listu výrobku.

Kontrola kvality:

SOPREMA vždy klade nejvyšší důraz na kontrolu kvality.

Z tohoto důvodu je kvalita monitorována nezávisle

- Kvalita Zabezpečování systému v souladu s ISO 9001 certifikován BSI Management System.

CE značení

ALSAN FLASHING se používá v sadě těsnící kapalina PROCÉDE FLASHING, tento kit je držitelem Evropského technického schválení (ETA č. 08/0114 CUAP 04,02-20), což jí umožňuje nést označení CE.

 CSTB 0679	
ALSAN FLASHING SOPREMA S.A.S. B.P. 60121 - 14, rue de St-Nazaire 67025 STRASBOURG CEDEX 1 08 Certificate of Factory Production Control 0679-CPD-0130	
ATE-08/0114 pod CUAP 04,02-20 Platnost od May 23, 2008 do May 22, 2013	
Klasifikace pro externí vystavení ohni (EN 13501-5)	NPD
Reakce na oheň	F
Pevnost v tahu (EN ISO 527-3)	2,6 MPa
Prodloužení při přetržení (EN ISO 527-3)	344 %
Přilnavost přímým tahem , norma TR 004 CUAP 04,02-20 - hydroizolace s opalitelnou fólií - hydroizolace s kovovým povrchem - hydroizolace s pískovaným povrchem - hydroizolace s bčidličným povrchem - beton	249 kPa 369 kPa 338 kPa 336 kPa 899 kPa
Odolnost proti nárazu (EN 13691:2006)	2 m
Únavové zkoušky , norma. TR 008 § 2.4.4.5 z CUAP 04,02-20 - 20°C/500 cyklů na nový výrobek - 20°C/500 cyklů na starém vzorku	-Bez trhlin, bez laminace, nedojde ke ztrátě adheze -vodotěsné
Diferenciální pohyb horizontální a vertikální části vzorku , norma TR 008 z CUAP 04,02-20	Vodotěsné
Odolnost proti tepelnému stárnutí 70°C (EN 1296), 84 dnů Ohýbání za studena (V 1109) Hodnoty v tahu (NF EN ISO 527-3) - pevnost v tahu - Prodloužení při přetržení	Žádné trhliny při -36 ° C 2,3 MPa 459 %
Odolnost proti UV stárnutí (EN 1297) Ohýbání za studena (V 1109) Hodnoty v tahu (NF EN ISO 527-3) - pevnost v tahu - Prodloužení při přetržení	Žádné trhliny při -36 ° C 2,1 MPa 399 %
Odolnost proti stárnutí ve vodě/ Přilnavost přímým tahem , norma TR 004 CUAP 04,02-20 (v roce 1847) - hydroizolace s opalitelnou fólií - hydroizolace s kovovým povrchem - hydroizolace s pískovaným povrchem - hydroizolace s bčidličným povrchem - beton	297 kPa 183 kPa 350 kPa 340 kPa 788 kPa
Kompresní test na 10% (viz EN 826. CUAP 04,02-20) • Na izolace • Na beton • Na ocel Komprese zatížením zničit (viz EN 826. CUAP 04,02-20) • Na beton • Na ocel	81 kPa 80 kPa 82 kPa 245 kPa 246 kPa