

Siplast Elastic Speed PUR

TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA APLIKOVANÁ ZA STUDENA

POPIS VÝROBKU:

Objem balenia: 6 kg

OBLASŤ POUŽITIA:

Siplast Elastic® Speed PUR je možné používať na rôzne druhy podkladov, ako betón, asfaltové podklady, galvanizovaná oceľ, drevo, PVC, hliník, meď a iné, pričom účelom jej použitia je najmä: utesňovanie exponovaných miest klampiarskych prvkov atík, požiarnych priečok, strešných výlezov, svetlíkov a iných prvkov; zabezpečenie hrán a rohových detailov na ťažko dostupných miestach na strechách; zhotovenie elastických, trvanlivých a tesných izolácií na terasách, lodžiách a balkónoch; osádzanie profilov okolo okien a dverí vyrobených z PVC a dreva, hliníku a meďi.



APLIKÁCIA:

Po otvorení nádoby je potrebné výrobok dôkladne premiešať. Výrobok sa nesmie zahrievať! Hmotu naneste na hladký povrch bez toho, aby bolo nutné plochu ošetriť základným náterom (v prípade asfaltových pásov je potrebné odstrániť posyp v šírke výstužnej systémovej polyamidovej pásky, pomocou valčeka alebo štetca). V prípade zhotovovania nepriepustnej izolácie je potrebné po nanesení prvej vrstvy 0,9 kg/m² pozdĺž hrany nalepiť elastickú výstužnú polyamidovú pásku (15 cm šírky) a dotlačiť ju k podkladu. Neskôr, cca po 4-6 hodinách, v závislosti od okolitej teploty treba naniesť druhú vrstvu hmoty 0,7 kg/m². Povrch sa považuje za dostatočne suchý v prípade, že vonkajší povrch nezanecháva škvŕny pri dotyku. Na vzniknutý vodotesný náter je možné za účelom jeho zabezpečenia pred UV žiarením naniesť posyp, ktorý sa používa na asfaltové pásy (±0,2 kg/m²), alebo použiť reflexný náter Silver Primer® Speed SBS (±0,2 l/m²). Optimálna teplota aplikácie je od +5 to +35°C. Počas prác dodržujte predpisy bezpečnosti pri práci a ochrany zdravia.

VLASTNOSTI:

Možnosť aplikácie na rôzne typy povrchov: betón, oceľ, drevo, tvrdé PVC, hliník, meď, asfalt
Jednoduché použitie - aplikuje sa bez otvoreného

SKLADOVANIE:

Tento výrobok je balený na stojato na paletách. Výrobok musí byť skladovaný na stojato pod krytým prístreškom mimo dosahu zdrojov tepla. Odporúča sa používať rukavice a okuliare.
Zákaz fajčenie.

DOPLNKOVÉ INFORMÁCIE:

Karta bezpečnostných údajov, Verzia: GHS 1.0

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Teplota spracovania	°C	od +5 do +35
Vlhkosť prostredia pri aplikácii	%	< 85
Rozťažnosť pri 23 °C	%	> 600
Odolnosť v ťahu pri 23 °C	N/mm ²	7
Absorpcia vody po 10 dňoch	%	≤ 0,9
Doba schnutia pri 23 °C	vrstva/h	4 - 6
Informatívna spotreba vo dvoch vrstvách	kg/m ²	1,6

BALENIE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Objem balenia	kg	6
Počet plechoviek na paletu	ks	80
Hmotnosť palety (informatívna)	kg	515

Siplast Elastic vložka

VÝSTUŽNÁ POLYAMIDOVÁ VLOŽKA

POPIS VÝROBKU:

Rozmer: 0,15 x 10 m



OBLASŤ POUŽITIA: Výstužná vložka sa používa ako systémový prvok medzi dve vrstvy Siplast Elastic Speed PUR.

SKLADOVANIE: Výrobok musí byť skladovaný pod krytým prístreškom mimo dosahu zdrojov tepla.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Parametre	Jednotky	Hodnota
Dĺžka	m	10
Šírka	m	0,15
Farba	-	biela
Hmotnosť	g/m ²	70
Pružnosť	%	600
Pevnosť	N/5 cm	330
Vlhkosť prostredia pri aplikácii	%	90
Informatívna spotreba vo dvoch vrstvách	kg/m ²	1,6