

JEDNOZLOŽKOVÁ ELASTOMERICKÁ VEĽMI VÝKONNÁ TEKUTINA NA OPRAVU STRIECH

POPIS

Aquaseal Roof Fix „n“ Seal je jednozložkový, extrémne elastický, vodovzdorný materiál na opravy. Používa sa na akýkoľvek strešný povrch, kde sú problémy vzniknuté extrémnym pohybom.

TYPICKÉ POUŽITIE

Je navrhnutý na vodoizoláciu a opravy plôch s kritickým pohybom na strechách, napríklad lemov, spojov a trhlín.

VODOIZOLÁCIA A TESNENIE PRI POHYBE NA:

- ❖ lemoch
- ❖ dilatačných spojoch
- ❖ hrotoch
- ❖ odkvapoch a ich spojoch
- ❖ spojoch vrstiev
- ❖ trhlínach a puklinách

VÝHODY

- Vodoizoluje ihneď po nanosení
- Elastickosť – rozťažnosť až do 700 %.
- Návrat do pôvodného tvaru – až do 96 % pôvodnej veľkosti.
- Jednoduché použitie – priamo z plechovky, alebo nádoby.
- Vynikajúca pružnosť pri nízkych teplotách.
- Dlhá životnosť.
- Trvácnosť pri UV žiarení.
- Vynikajúca príľnavosť na všetky strešné povrchy (okrem polystyrénu).

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Typické vlastnosti Aquaseal Roof Fix „n“ Seal sú:

Farba: Čierna
Špecifická hmotnosť: 0.95 pri 25°C
Teplotný rozsah pre použitie: –30°C až +70°C

Hrúbka mokrej vrstvy: 3 mm
Pokrytie priemerne: 1.6 m² na 5 litrov pri 3 mm

NÁVOD NA POUŽITIE

POČASIE:

Aquaseal Roof Fix „n“ Seal by sa mal nanášať za suchého počasia. Je efektívne vodovzdorný ihneď po nanosení.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Všetok prach, odpadový materiál a cudzia hmota by mali byť odstránené. Povrch musí byť čistý, suchý, bez hrdze, snehu a podobne.

ZÁKLAD:

Nanášanie základu je zriedkavo potrebné. Ak je povrch výnimočne porézny, alebo prašný, naneste základ (primer) a nechajte cez noc vyschnúť.

POUŽITIE:

Naneste štetcom, alebo striekacou pištoľou. Naneste materiál na pripravený povrch takto:

- **Lemy:**
Naneste minimálne 3 mm hrubú vrstvu na lem, do šírky 150 mm na povrchu strechy pri leme, a do výšky 50 mm nad lemom.
- **Okraje:**
Naneste minimálne 6 mm hrúbku na okrajoch strechy s presahom 50 mm. Na spoje a kov naneste 12 mm hrúbku. Na okrajoch urobte presah 50 mm vertikálne na horizontálnych 6 mm.
- **Dilatačné spoje:**
Naneste 6 až 18 mm v 6 mm vrstvách.
 - spoj musí byť dokonale čistý
 - ak je spoj hlbší ako 12 mm vložte vhodný Feb Support Strip, aby ste dosiahli hĺbku 6 až 12 mm

- naneste na spoj, ukončíte švom a naneste ešte 50 mm okolo spoja

- **Bublíny:**
Rozrežte bublinu, nechajte vnútro vyschnúť a prilepte späť s použitím Aquaseal Roof Fix „n“ Seal. Odrežte prečnievajúce kusy a opäť zaizolujte s Aquaseal Roof Fix „n“ Seal v 3 mm hrúbke do okolia 50 mm.
- **Diery a trhliny:**
Naneste minimálne 6 mm hrúbku a zatlačte materiál. Aquaseal Roof Fix „n“ Seal by mal presahovať aspoň 50 mm na oboch stranách.
- **Spoje odkvapov:**
 - vysušte a vyčistite
 - naneste pás 6 mm hrubý aspoň 75 mm široký pozdĺž spoja
- **Spoje vrstiev:**
Pevne k sebe vrstvy pritlačte a spojte s Aquaseal Roof Fix „n“ Seal. Naneste 5 mm hrúbku v 100 mm širokom páse pozdĺž spoja.

POKRYTIE

Spotreba materiálu je v závislosti od porézności ošetrovaného povrchu. 6 m²/l je spotreba na tvrdých hladkých povrchoch a 3 m²/l je spotreba na porébných povrchoch, kde je treba aplikovať v 2 vrstvách.

STAROSTLIVOSŤ O NÁSTROJE

Nástroje je možné očistiť liehom.

BALENIE

Aquaseal Roof Fix „n“ Seal je dostupný v 318 cm³ náplniach.

UCHOVÁVANIE

Uchovávajúte mimo potravín. V suchu a chlade mimo zdrojov tepla a zápalu.



TITAN AT, s.r.o.
Obchodno-stavebná spoločnosť

Autorizovaný dovozca výrobkov FEB a AQUASEAL na Slovensko

TITAN AT, s.r.o., obchodno stavebná spoločnosť
Galvaniho 12/A, 821 04 Bratislava
tel: 02/4342 8036, tel/fax: 02/4342 2598
titan-at@titan-at.sk

pobočka Svidník
Areál SAD, Svidník
tel/fax: 054/752 0143
www.titan-at.sk