

Roof Repair

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Bitumena elastomērs
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Plēvītes veidošanās	Virsmā sausa pēc 20 min.
Blīvums	1,10 g/ml
Maksimāli pieļaujamā deformācija	10 %
Temperatūras izturība**	-35 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	1 °C → 30 °C
Saraušanās	Apm. 11%

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Roof Repair ir augstas kvalitātes, bitumena bāzes plastiski elastīgs, vienkomponenta, lietošanai gatavs šuvju hermētiķis.

Īpašības

- Ļoti labi pielīp bitumena substrātiem
- Ļoti viegli uzklājams
- Laba saķere ar daudziem substrātiem
- Augsta šķidrums pretestība

Pielietojums

- Šuves ar kustībām līdz maks. 10%
- Remontējiet produkta noplūdes notekcaurulēs, drenāžas caurulēs un jumta segumos.
- Aukstā līme visiem jumta segumiem (izņemot PDM foliju).
- Ārkārtas remontdarbu ieviešana, pat lietū.

Iepakojums

Krāsa: melns

Iepakojums: 300 ml kārtridzš

Derīguma termiņš

12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: visi parastie celtniecības substrāti

Daba: tīrs, bez putekļiem un taukiem, var būt mitrs.

Virsmas sagatavošana: Pirmapstrāde nav

nepieciešama.

Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

Šuves izmēri

Šuves minimālais platums: 5 mm

Šuves maksimālais platums: 10 mm

Šuves minimālais dziļums: 5 mm

Ieteicamie hermētiskie darbi: šuves platums = šuves dziļums.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Ar manuālo vai pneimatisko šuvju aizpildīšanas pistoli.

Tīrīšana: Ar vaļspirtu uzreiz pēc lietošanas (nav sacietējis).

Nobeiguma apdare: Ar ziepjūdens šķīdumu vai Soudal Joint Finisher pirms virsmas žāvēšanas

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iepakojumu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.