

weber.tec 915



Produkto privalumai

- Neturi tirpiklių, todėl neardo polistireno, ypač elastingas, plastiškas, sujungia plyšių galus, greitai ir gerai džiušta.
- Greitai padengiamas, nepralaidus lietaus vandeniui praėjus trumpam laiko tarpui.

Vieno arba dviejų komponentų hidroizoliacinis mišinys

> APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Weber.tec 915, neturintis tirpiklių bituminis vieno arba dviejų komponentų chemiškai aktyvus hidroizoliacinis mišinys, skirtas ilgalaikiam ir patikimam pastatų hidroizoliavimui žemiau žemės lygio. Tinka pamatams, drėgnoms patalpoms ir balkonams (naudojant po išlyginamuoju sluoksniu). Galima klijuoti polistireno plokštes.

> SAVYBĖS

Neturi tirpiklių, todėl neardo polistireno, ypač elastingas, plastiškas, sujungia plyšių galus, greitai ir gerai džiušta, tinka sausiems ir šiek tiek drėgniems mineraliniams pagrindams, greitai padengiamas, nepralaidus lietaus vandeniui praėjus trumpam laiko tarpui, tinka vertikaliems ir horizontaliems paviršiams, ant mūrinių nereikia dengti tinko, daug sausojo likučio. Galima naudoti kaip 1 komponento ir 2 komponentų gaminį, dėl 2 miltelių komponento ypač nepralaidus vandeniui ir sandarus. Nekenksmingas aplinkai: sudėtyje nėra tirpiklių ir asbesto pluoštų. Taip pat pasižymi dideliu sukibimo stipriu ir plyšių galų sujungimo savybėmis. Atsparus senėjimui ir bet kokioms agresyvioms medžiagoms, kurių yra natūralioje dirvoje. Atsparus vandeniui, kuriame yra sulfatų (iki 3,000 g sulfatų viename vandens litre) pagal DIN 4030. Juo taip pat galima klijuoti standžias ekstruzinio polistireno plokštes, aktyvias polistireno plokštes, naudojant jas kaip apsaugines, drenažines arba šilumos izoliacines plokštes, žemiau žemės lygio. Galimi pagrindai: rūšio sienos, betono grindų plokštės, taip pat galima dengti apatinius pagrindo sluoksnius, pamatus. Kad greičiau džiuštų esant prastam orui, atlikant tarpinę hidroizoliaciją po išlyginamaisiais mišiniais, izoliuodami balkonus ar terasas, į bitumo mišinį reikėtų įdėti antrąjį komponentą.

Saugos duomenų lapas

Saugos duomenų lapas weber.tec 915

Papildomi dokumentai

Pamatų hidroizoliavimo technologija (PHT) PDF

Eksplatacinių savybių deklaracija (DoP)

Eksplatacinių savybių deklaracija (DoP) weber.tec 915

> PAVIRŠIUS BEI PAGRINDO PARUOŠIMAS

Galimi pagrindai: pamatai, rūšio sienos, betono grindų plokštės. Tinka dengti ant mineralinių paviršių, tokių kaip plytos, betono blokai, betonas, aktyvūs betonas, cementinis tinkas ir grindų išlyginamasis sluoksnis, grunto drėgmės, beslėgio ir slėginio vandens atveju. Pagrindas turi būti neįšalęs, tvirtas ir lygus, kampai užapvalinti. Nuo pagrindo kraštų reikia nuvalyti smulkias skaldos daleles, žemes, cemento pieną, skiedinio likučius ir kitas sukibimą silpninančias medžiagas. Kaip gruntą naudokite **weber.prim 901**. Netinkami pagrindai yra cinkas ir aliuminis, polietilenas, neatsparus UV spinduliams. Ant senų bituminių mastikų, dažų kaip rišamajį sluoksnį naudokite **weber.tec Superflex D 2**.

> MIŠINIO PARUOŠIMAS IR LIEJIMAS

Naudojant kaip vieno komponento gaminį, specialiai maišyti nereikia. Naudojant kaip dviejų komponentų gaminį skystasis weber.tec 915 komponentas sumaišomas su miltelių komponentu naudojant elektrinį grąžtą. Dengiama mentele arba glaistykle mažiausiai dviem sluoksniais. Sluoksnio storis ir išeiga priklauso nuo vandens slėgio tipo. Antras sluoksnis dengiamas iš karto po to, kai tik išdžiūna pirmasis. Venkite dirbti saulės atokaitoje. Esant slėginiam

Susiję Weber produktai

weber.tec 901

Bituminė emulsija pamatų hidroizoliavimui, gruntavimui

weber.tec Superflex D 2

Dvikomponentė cementinė hidroizoliacija

vandeniu į pirmąjį weber.tec 915 sluoksnį reikėtų įterpti stiklo audinį. Pamatus užverčiant žemėmis, dangą reikėtų apsaugoti nuo stambių akmenų kritimo.

Klijuojant izoliacines polistireno plokštes, klijai tepami ant plokščių nugarėlės 6-8 delno dydžio sritimis arba ant visos plokštės.

> ORO SĄLYGOS DARBO METU

Darbo ir džiūvimo metu oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +5 °C ir aukštesnė kaip +35 °C.

> PASTABA

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių.

Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirengimą ir profesinės patirties.

Naudotus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti vandeniu. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariu vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

> SLUOKSNIO STORIS IR IŠEIGA PRIKLAUSOMAI NUO VANDENS SLĖGIO TIPO

	Slėgio tipas	Pagrindai	Sluoksnių skaičius	Minimalus storis	Išėja l/m ²
A	Grunto drėgmė/filtracinis vanduo be patvankos	Rūsio sienos/betono plokštė	2 sluoksniai	3 mm	4
B	Naudojant po išlyginamuoju grindų sluoksniu	Balkonai/drėgnos patalpos	2 sluoksniai sustiprinti stiklo audiniu Nr. 2 kampuose, kraštuose	3 mm	4
C	Slėginis vanduo	Rūsio sienos/betono plokštė	2 sluoks. sustiprinti stiklo audiniu Nr. 2	4 mm	5,5
D	Naudojant kaip klijus polistireno plokštėms				Apie 2

> MIŠINIO SĄNAUDOS

Sudėtis	Vieno arba dviejų komponentų modifikuotas bitumas ir sintetinė derva, polistireno granulės, specialūs priedai
Tirpikliai	Nėra
Spalva	Juoda
Tankis	0,65 kg/dm ³
Konsistencija	Tešlos
Sluoksnio storis	Sauso turi būti mažiausiai 3 mm
Valymas, skiedimas	Vandeniu, kol drėgnas, skiedikliu weber.tec 992 (AX), kai sukietėjęs
Džiūvimo laikas	Apie 3 paras (20 °C, 70% RH), priklauso nuo padengto sluoksnio storio ir oro sąlygų
Pakuotė	30 litrų plastikinės talpyklos. Bei 2 kg antro komponento kibirėliai
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose, šiltose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 9 mėnesių nuo pagaminimo datos. Saugoti nuo šalčio
Darbinė temperatūra	Pagrindo nuo +5 °C iki +35 °C ; medžiagos nuo +5 °C iki +35 °C