

weber.tec 930



- Atsparus slėgiui
- Galima naudoti ir esant neigiamam vandens slėgiui
- Išskirtinis atsparumas mechaniniam ir cheminiam poveikiui
- Tinka sąlyčiui su geriamuoju vandeniu
- Tinka požeminių ir kitų konstrukcijų hidroizoliacijai
- Tinka geriamojo vandens talpyklų vidinei hidroizoliacijai

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Cementinė hidroizoliacija

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Hidrauliškai kietėjantis, sulfatams atsparus, vienkomponeinis hidroizoliacinis cementinis mišinys, naudojamas hidroizoliuoti statybines konstrukcijas žemiau žemės lygio nuo grunto drėgmės, beslėgio ir filtracinio vandens, teigiamo ir neigiamo slėgio vandens bei hidroizoliuoti vandens talpyklas ir rezervuarus (vidinis hidroizoliavimas).

PAGRINDAS

Betonas, išlyginamasis sluoksnis, mineralinis pagrindas, cementinis pagrindas, plytos, mūras

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti tvirtas, kietas, stabilus, konstrukcijoje neturi atsirasti plyšių nuo jo nuvalytos dulkės, nešvarumai, tepalai, riebalai ir laisvos dalelės. Cemento pieno, kalkių ir rišamieji dažų sluoksniai turi būti pašalinti. Sausas pagrindas drėkinamas, kitoks išankstinis apdorojimas (gruntavimas) nėra būtinas. Dengti hidroizoliacinę dangą slėginio vandens veikiamose srityse galima tik ant tvirtų betoninių paviršių.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	Drėgnas dirvožemis ir neslėginis vanduo: apie 4,0 kg/m ² / ≥ 2 mm Slėginis vanduo: apie 6,0 kg/m ² / ≥ 3 mm Kaip vidinis hidroizoliacinis sluoksnis, kai yra dirvožemio drėgmė ir neslėginis vanduo: apie 4,0 kg/m ² / ≥ 2 mm Kaip vidinis hidroizoliacinis sluoksnis, kai slėginis vanduo: apie 6,0 kg/m ² / ≥ 3 mm Vidiniam vandens slėgiui nuo W1-B iki W3-B (talpykla): apie 6,0 kg/m ² / ≥ 3 mm
Minimalus sluoksnio storis	2 mm
Maksimalus sluoksnio storis	3 mm
Naudojimo temperatūra	+5 ... +30 °C
Sunaudoti per	maždaug 60 min.
Džiūvimo laikas	Pilnas išdžiūvimas - 3 dienos
Sudėtis	Cementas, priedai
Spalva	Pilka
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.
Pakuotė	25 kg popierinis maišas

DARBO INSTRUKCIJA

Į nurodytą kiekį (pagal poreikį) vandens pilama 25 kg mišinio. Naudokite elektrinį grąžtą su pritvirtinta maišykle ir maišykite, kol gausite vienalytę masę. Palikę pastovėti 3-5 minutes, vėl trumpai pamaišykite. Pirmąjį weber.tec 930 sluoksnį visada denkite šepėčiu. Denkite intensyviai, kol gausite įsotintą dangą ir uždarą paviršių. Kitus sluoksnius galima dengti glaistymo mentele, vėliau nubraukiant šepėčiu. Hidroizoliacinė danga dengiama mažiausiai dviem sluoksniais (trečias sluoksnis slėginio vandens atveju). Kiekvieno sluoksnio išeiga turi būti maždaug 2 kg/m². Visas sluoksnio storis neturi būti didesnis nei 4 mm. Sumaišykite tiek medžiagos, kiek galėsite sunaudoti per 60 minučių. Šviežia danga turi būti drėkinama mažiausiai 24 valandas, ir apsaugota nuo tiesioginių saulės spindulių bei šalčio artimiausias 5 paras. Mes nerekomenduojame dengti **weber.tec 930** vandens talpyklose, kai litre vandens yra mažiau nei 55 mg kalcio karbonato. Darbo ir džiūvimo metu oro ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė kaip +5 °C ir aukštesnė kaip +30 °C.

Prieš naudojant kaip išlyginamąjį ir lyginamąjį skiedinį, weber.tec 930 galima maišyti su kvarciniu smėliu santykiu 1 kg smėlio: 2,5 kg miltelių. Tačiau prieš tai **weber.tec 930** turi būti tepamas neskiestas kaip rišamasis sluoksnis. Išlyginamasis sluoksnis nelaikomas hidroizoliaciniu sluoksniu.

Apsaugines dangas, plokštes, plyteles ir skiedinį be gipso galima dėti tik tada, kai hidroizoliacija pakankamai sukietėja.

PASTABOS

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

PERDIRBIMAS

Produkto likučių negalima mesti į kanalizaciją. Likusį sukietėjusį sausąjį mišinį utilizuoti kaip statybos atliekas. Tuščią popierinę pakuotę šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

ATSAKOMYBĖS

Kadangi kiekvienos aplinkybės yra skirtingos, „Weber“ negali būti laikomas atsakingu už nieką kitą, išskyrus informaciją, pateiktą skyriuje „Techninės specifikacijos“. Pavyzdžiai informacijos ir aplinkybių, esančių už UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“ ribų (nurodytos ar nenurodytos konkrečiai) yra: sandėliavimas, statyba, perdirbimas, sąveika su kitais produktais, apdirbimas ir vietos sąlygos.