

weber.tec 933



- Sutvirtintas pluoštu
- Atsparus vandens slėgiui (iki 1,5 baro) ir sulfatams
- Nesitraukiantis
- Didelis sukibimo stipris
- Greitai kietėjantis
- Sluoksnio storii nuo 2mm iki 10mm
- Skirtas naudoti viduje ir išorėje

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Vandeniui nepralaidus, greitai kietėjantis lyginimo arba užtaisymo skiedinys

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Grindų/sienų sujungimams (pvz., išoriniams ir vidiniams kampams tarp betoninių grindų plokščių ir rūsio sienų) arba sienų ir sienų kampuose suformuoti.

Defektų betone (koriuose ir kt.) arba mūre užtaisymui (siūlių užpildymui ir kt.).

Didelių plotų su išlyginimui.

Gamyklinių betoninių elementų siūlių uždarymui.

Sukietėjus **weber.tec 933**, jį galima padengti hidroizoliacinėmis medžiagomis, tokiomis kaip polimerais modifikuotos bitumo dangos (PMBC), tokios kaip weber.tec 915, 1K, 2K Superflex 10, reaktyviosiomis hidroizoliacinės dangos (FDP arba cemento pagrindo hidroizoliacijomis (MDS), tokios kaip weber.tec 824, 930, Base Guard arba Superflex D 2, priklausomai nuo apdorojamų paviršių vietos (išorinės ar vidinės pastato dalys).

TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	kaip siūlių skiedinys - apie 3 kg/m; kaip glaistymo skiedinys 10 mm storio - apie 18kg/m ²
Rekomenduojamas sluoksnio storis	2...10 mm (glaistymo skiedinys); kampų formavimui - apie 5 cm
Rekomenduojamas vandens kiekis	apie 2,5-3 ltr / 25 kg maišui
Naudojimo temperatūra	+5 ... +30 °C
Sunaudoti per	apytiksl. 15 min
Laukimo laikas tarp operacijų	tarp sluoksnių - 1...2 val.; po darbo su ktais produktais - apie 1...2 val.
Džiūvimo laikas	apie 60 min.
Konsistencija	tiršta arba plastiška, užnešama mentele arba teptuku
Sudėtis	Cementas, pluoštas, mineraliniai užpildai, priedai
Sukibimo stipris	apie 1,8 N/mm ²
Gniuždymo stipris	25 MPa
Gniuždomasis stipris 28 dienos	> 25 N/mm ²
Lenkimo stiprumas 7 dienos	>5 N/mm ²
Atsparumas	vandens slėgiui - iki 1,5 baro
Tankis	šviežio skiedinio -1,85 kg/dm ³ ; sauso mišinio tūrinis tankis apie 1,5 kg/dm ³
Spalva	Pilka
Sandėliavimas	sausoje patalpoje, originalioje pakuotėje 24 mėn. nuo pagaminimo datos.
Pakuotė	25 kg maišas (42 maišai/pal.)

PAGRINDAS

Pagrindas turi būti tvirtas, atsparus apkrovai ir be teršalų, birių ir atšokančių dalelių; jei tokių yra, pašalinkite cemento pieną. Leidžiami betono, išlyginamojo sluoksnio, plytų mūro ir kalkių smiltainio pagrindai.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdant dengti, sudrėkinkite iki prisotinimo ir leiskite išdžiūti, kol taps matinio drėgnumo. Pagrindo paruošimas turi būti pritaikytas prie konkrečių darbo vietos sąlygų.

MAIŠYMAS

Į švarų ir tinkamą maišymo indą įpilkite vandens ir suberkite miltelius. Maišykite maždaug 2,5-3 litrus vandens 25 kg maišui mažiausiai 2 minutes, kol masė taps be gumulų, naudodami lėtai elektrinį grąžtą ir tinkamą maišyklę.

DARBO INSTRUKCIJA

Darbo ir džiūvimo metu oro ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė kaip +5 °C ir aukštesnė kaip +30 °C.

Naudojimas kaip siūlių skiedinys:

- Išorinius kampus tarp betoninės plokštės ir rūsio sienų suapvalinkite griovelių pavidalu.
- Pirmiausia išilgai kampų užtepkite teptuko konsistencijos **weber.tec 933** rišamąjį sluoksnį.
- Vėliau ant šviežio rišamojo sluoksnio užtepkite skiedinį kaip mentele sumaišytą siūlių skiedinį maždaug 5 cm spinduliu, naudodami iš anksto paruoštą didelės apimties apvalią mentele **weber.sys** (250 x 150 cm).
- Jei yra drėgmės prasiskverbimo per rūsio sieną pavojus, **weber.tec 933** užtepkite rūsio sienų vidinėje griovelių srityje. Tęskite taip pat, kaip aprašyta aukščiau.
- Jei reikia, vėliau **weber.tec 933** užtepkite kaip glaistymo skiedinį ant viso siūlės ploto, t. y. maždaug 25 cm kampu aukštyn ir žemyn, įskaitant betoninės plokštės priekinę dalį.
- Išlyginkite drėgnu teptuku arba kempine.
- Po 24–48 valandų užtepkite hidroizoliacinius sluoksnius.
- Jei naudojama išorinėse siūlių srityse, užtepkite bituminę hidroizoliacinę storąją dangą (pvz., **weber.tec Superflex 10** ar **915**).
- Jei naudojama vidinėse griovelių srityse, užtepkite cementinę hidroizoliaciją, pvz., **weber.tec 824, 930** arba **Superflex D 2** bent dviem sluoksniais.

Naudojimas kaip lyginimo - glaistymo skiedinys:

- Paruošus pagrindą, užtepkite vieną 2–10 mm storio sluoksnį pagrindiniams rūsio sienų nelygumams išlyginti plokščia mentele.
- Grubiai išlyginkite drėgnu šepetiu arba kempine.
- Po 24–48 valandų užtepkite hidroizoliacinius sluoksnius.
- Naudojant išorinėse siūlių srityse, užtepkite bituminį hidroizoliacinį storą sluoksnį (pvz., **weber.tec Superflex 10, 915**) 2 sluoksniais.
- Naudojant vidinėse siūlių srityse, užtepkite cemento pagrindo hidroizoliacinę medžiagą, pvz., **weber.tec 824,**

tec 930 arba **Superflex D2** bent 2 sluoksniais.

PASTABOS

Bendrosios pastabos: Visos šiame duomenų lape nurodytos charakteristikos pateiktos esant +23 °C temperatūrai, be skersvėjo ir 50 % santykiniam oro drėgnumui.

Naudojant kaip glaistymo/lyginimo skiedinį ant pagrindinių paviršių, maksimalus sluoksnio storis yra 10 mm.

Naudojant kaip siūlių skiedinį (išoriniuose ir vidiniuose kampuose tarp betoninių grindų plokštės ir rūsio sienos), maksimalus storis (spindulys) yra 50 mm.

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.

Specialios pastabos: *maišant ir naudojant nepilkite jokių pašalinių medžiagų.*

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.