

webertec Superflex D2



- Tinka visiems mineraliniams pagrindams; tinko sluoksnio ant mūro nereikia
- Galima tinkuoti, perdažyti, atsparus šalčiui / ledą tirpdančioms druskoms, atsparus UV spinduliams
- Įtrūkimų uždengimas > 1 mm
- Visiškai išdžiūsta per 24 valandas, nepriklausomai nuo oro sąlygų
- Galima vaikščioti po 4 valandų
- Galima perdažyti sienas po 90 minučių
- Greitai kietėjantis ir nepralaidus vandeniui

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Dvikomponentė labai elastinga cementinė hidroizoliacija

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Ypač elastingas, hidrauliškai greitai kietėjantis, plyšius sujungiantis, dvikomponentis hidroizoliacinis cemento-polimerinis mišinys, naudojamas pastatų viduje ir išorėje esantiems paviršiams, tokiems kaip išorinės rūšio sienos, pamatai, balkonai ir terasos, vandens talpyklos, sienų ir grindų paviršiai drėgnose patalpose ir baseinuose. Tinka atstatomajam hidroizoliavimui bei naudojant išorinių rūšio sienų surišamajam sluoksniui ant senų pilimerinio-modifikuoto bitumo sluoksnio.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti tvirtas, kietas, stabilus, nuo jo nuvalytos dulksės, nešvarumai, tepalai, riebalai ir laisvos dalelės. Įgeriantys paviršiai drėkinami arba gruntuojami pvz. weber.prim 801, nelygūs paviršiai ir kampai išlyginami ir užapvalinami mišiniu weber.tec 933.

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|---|--|
| Sąnaudos | W1-E: Dirvožemio drėgmė ir neslėginis vanduo, min. 2,5 kg/m ² sauso sluoksnio storis ≥ 2 mm W2.1-E: Slėginis vanduo ≤ 3 m panardinimo gylis, min. 3,1 kg/m ² sauso sluoksnio storis ≥ 2,5 mm W4-E: Vandens pūslai prie sienos pagrindo, kapiliarinis vanduo sienose ir po jomis min. 2,5 kg/m ² sauso sluoksnio storis ≥ 2 mm Kaip kontaktinis sluoksnis/sukibimo tiltelis ant senų bituminių sluoksnių, apie 0,7 kg/m ² Vanduo, spaudžiamas iš vidaus W1-B į W2-B (talpykla): min. 3,1 kg/m ² sauso sluoksnio storis ≥ 2 mm Kaip vidinis hidroizoliacinis sluoksnis su dirvožemio drėgme ir neslėginiu vandeniu, min. 2,5 kg/m ² sauso sluoksnio storis ≥ 2 mm Vidinei hidroizoliacijai esant vandens slėgiui, bent 3,5 kg/m ² sauso sluoksnio storis ≥ 3 mm |
| Maišymo santykis A:B | 1:1 (A:B) |
| Naudojimo temperatūra | +3°C... +30 °C |
| Sunaudoti per | 45 min. (+20°C) |
| Džiūvimo laikas | Galima dengti plytelėmis (tinku): po 20 valandų. Atsparus mechaniniams poveikiams po 3 parų. Nepralaidus vandeniui po 7 parų. |
| Kietėjimo laikas dengimui | Galima dengti antrą sluoksnį po 90 min. |
| Pėsčiųjų srauto kietėjimo laikas | 4 val. |
| Lengvojo transporto apkrovos kietėjimo laikas | 24 val. |
| Kietėjimo laikas esant pilnam eismui | 72 val. |
| Sudėtis | Cementai, greito rišimo polimerai, atrinktas kvarcinis smėlis |
| Tankis | apie 1,05 kg/dm ³ |
| Spalva | Tamsiai pilka |
| Sandėliavimas | Sandėliuojamas sausose, šiltose, patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. |
| Pakuotė | 24 kg ir 6 kg plastikinės pakuotėmis (du komponentai) |

DARBO INSTRUKCIJA

Į komponentą A pilamas komponentas B ir maišoma iki vienalytės masės apie 2-3 minutes. Dengiama voleliu, šepetiu arba mentele mažiausiai 2 sluoksniais, gali būti purškiamas. Izoliuojant drėgnas patalpas, balkonų ir terasas visų pirma atlikite papildomus darbus tokius kaip kampų izoliavimas, naudojant sandarinimo juostas weber.tec 828, jas klijuodami su weber.tec Superflex D 2. Jei reikia hidroizoliuoti baseiną, kampų srityse, įterpkite maždaug 30cm armuojančio stiklo audinio juostas tarp pirmo ir antro weber.tec Superflex D 2 sluoksnių. Terminėms siūlėms įrengti pamatuose naudokite sandarinimo juostas Superflex B 240/B 400, jos taip pat klijuojamos su weber.tec Superflex D 2. Hidroizoliacinė danga dengiama

mažiausiai dviem sluoksniais (trečias sluoksnis slėginio vandens atveju: baseinai, pamatai). Mažiausias sluoksnio storis bet kuriame taške turi atitikti vertę, nurodytą lentelėje dėl tikėtino vandens slėgio (žiūrėkite skyrelyje „Sąnaudos“). Paruošto mišinio galiojimo laikas apie 45 min. Plytelės klijuojamos klijais weber.xerm 858 (852). Darbo ir džiūvimo metu oro ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė kaip +3 °C ir aukštesnė kaip +30 °C

PASTABOS

Dėmesio!

Nemaišykite su kitomis statybinėmis medžiagomis.

Geriamojo vandens rezervuarams naudokite **weber.tec 930**.

Jei yra drėgmės prasiskverbimo iš galo rizika, pirmiausia užtepkite **weber.tec 933**.

Šviežią hidroizoliaciją saugokite nuo lietaus ir šalčio mažiausiai 3 valandas.

Tiesioginiuose saulės spinduliuose galimi nedideli spalvos pokyčiai.

Užpildo ir grunto sunaudojimas, taip pat papildomas sunaudojimas dėl su apdorojimu susijusių svyravimų, maždaug 0,5–1,5 kg/m², turi būti apskaičiuotas atskirai.

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 švairiu vandeniu. Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švairiu 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.