

weber.tec 772



APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Elastingi akriliniai dažai betono apsaugai

NAUDOJIMO PASKIRTIS

weber.tec 772 vienkomponenčiai dažai akrilo dervos pagrindu. Produktas atitinka SFS-EN 1504-2 standarto (2 dalis „Betono paviršiaus apsauga“) reikalavimus. Naudojama kaip elastinga apsauginė ir dekoratyvinė, naujų ir senų betoninių pagrindų danga. Dažai turi karbonizaciją slopinantį poveikį, aukštą atsparumą krituliams ir gerą garų pralaidumą. Tinka betoniniams fasadams, taip pat infrastruktūriniuose statiniuose, kurie veikiami pvz., dinaminių konstrukcinių apkrovų, terminių susitraukimų ir plėtimosi, agresyvaus anglies ir sieros dioksido, net prie žemų temperatūrų atlaiko pagrindo trūkumus.

PAGRINDAS

Nauji betoniniai paviršiai kruopščiai nuvalomi nuo cemento likučių, dulkių pvz., valant aukšto slėgio vandens srove. Pažeisti betoniniai paviršiai taisomi pagal **weber** betono remonto instrukcijas. Porėti nauji paviršiai lyginami **weber REP 970** lyginamuoju skiediniu. Smėliasrove nuvalytas senas betono pagrindas nėra tinkamas pagrindas apsauginei dangai be papildomo paviršiaus lyginimo. Išlyginamasis skiedinys turi būti išdžiovinamas priklausomai nuo aplinkos sąlygų, mažiausiai 1 diena prieš dažymą. Svarbu, kad **weber.tec 772** elastingi akriliniai dažai sukibtų su pagrindu ir galėtų suformuoti vienodą, apsauginę plėvelę. Tinka to paties pagrindo dažų perdažymui, jei yra gerai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	Lygus paviršius - apie 0,7 ltr / m ² dažant du kartus, kai sluoksnio storis 300 μm. Šiurkštiems paviršiams - išeiğa didesnė.
Naudojimo temperatūra	+8°C...+30°C
Sudėtis	Akrilo dispersija
Sukibimo stiprumas 28 dienos	>0,8 MPa (EN 1542)
Kapiliarų absorbcija	≤ 0,1 kg/(m ² *h0.5) (SFS-EN 13057)
Vandens garų pralaidumas	Sd 0,3m/300 μm. μ - 1500 (VTT R42523-11)
CO2 difuzijos pasipriešinimo koeficientas	Sd>50m/300 μm
Tankis	nuo 1,28 iki 1,42 g/cm ³
Blizgumo laipsnis	Matinis
Sandėliavimas	Mažiausiai 12 mėn. nuo pagaminimo datos, min. +10°C patalpoje. Negalima užšaldyti!
Pakuotė	15 litrų plastikinis kibiras, paletėje 24 vnt.
Sertifikatai	CE

sukibę su pagrindu.

Pagrindas turi būti nepažeistas, įgeriantis ir sausas. Sukibimo stiprumas mažiausiai 1,0 MPa.

DARBO INSTRUKCIJA

Aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti bent +8°C +30°C ir 3°C virš rasos taško. Santykinis drėgnumas turėtų būti mažesnis nei 85%. Dažus prieš dažant reikia kruopščiai išmaišyti.

Dažymo darbai dažniausiai atliekami dviem sluoksniais voleliu, teptuku ar dažų purkštuvu. Pirmo sluoksnio dažymui praskieskite 10% vandens (pvz., 1,5 l vandens / 15 litrų dažų. Antrasis sluoksnis dažomas neskiestas, ne anksčiau kaip 4 valandos po pirmo sluoksnio. Tinka purškiant, pvz. „Hubner A4“ vakuuminio aukšto slėgio purkštuvu: apie 160 barų, purkštukas 0,63 mm, antgalio kampas 40°.

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 nuvalyti švari

vandeniui.

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