

# weber.san 954



- Didelis laidumas vandens garams
- Mažas kapiliarinis įgeriamumas
- Didelis porėtumas
- Maži įtempiai
- Lengva naudoti
- Mažos sąnaudos
- Galima pumpuoti

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Lengvai naudojamas porėtas, baltas sanavimo tinkas WTA seniems pastatams ir mūriui sanuoti.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

weber.san 954 yra hidrauliškai kietėjantis gamykloje pagal DIN EN 998-1 paruoštas sausasis skiedinys, jis taip pat atitinka WTA techninį aprašą 2-9. weber.san 954 yra sanavimo tinkas, pasižymintis dideliu porėtumu ir laidumu vandens garams, naudojamas ant sudrėkusių ir tam tikromis aplinkybėmis ant druskingų rūšio išorinių sienų vidinės pusės ir išorinio mūro cokolio srityje. Produktas padeda išdžiūti sudrėkusiam mūriui ir sugeria susidarantį druskos kristalus.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Seną tinką ir dažų sluoksnį reikia pašalinti iki apkrovą laikančio pagrindo. Mūro siūlės išvalomos iki 2 cm gylio, paviršius nuvalomas mechaniniu būdu. Suardytas mūras pakeičiamas arba pataisomas. Pagrindas paruošiamas ne mažesniu kaip 0,8 m atstumu nuo drėgmės pažeistos vietos. Jei greta yra vidinės sienos arba skliautinės lubos, pagrindą reikia paruošti ne mažesniu kaip 1 m atstumu, matuojant nuo išorinės sienos.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	apie 9,0 kg/m <sup>2</sup> (1 cm storio sluoksniui)
Rekomenduojamas sluoksnio storis	Vienas sluoksnis iki 3 cm, du sluoksniai maks. 4 cm
Rekomenduojamas vandens kiekis	apie 7,5–8,5 ltr/25 kg
Naudojimo temperatūra	5 °C ... 30 °C
Sunaudoti per	45 min
Laukimo laikas tarp operacijų	tarp 2 sluoksnių: 10-20 dienų
Konsistencija	Standi
Sudėtis	Baltasis cementas, baltasis kalkių hidratas, specialūs mineraliniai rišikliai, reguliuojantys priedai
Gniuždomasis stipris 28 dienos	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Lenkimo stiprumo klasė	CSII
Tempiamasis stipris 28 dienos	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Reakcija į ugnį	klasė A1
Vandens garų difuzijos koeficientas (μ)	15
Vandens absorbcija	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> po 24 valandų
Sauso sukietėjusio skiedinio tankis 28 dienos	<1300 kg/m <sup>3</sup>
Įrangos rekomendacijos	Tepimo įrankiai: mentelė, tinkavimo mašina
Spalva	Balta
Sandėliavimas	Sandėliuojant sausose patalpose sandarioje originalioje pakuotėje medžiagą galima sandėliuoti min. 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.
Pakuotė	25 kg maišas
Sertifikatai	CE, EPD

Tinko pagrindas turi būti be dulkių, pakankamai išdžiūvęs sudrėkęs mūras.

Tinko pagrindas paruošiamas weber.san 951 S tinkliniu būdu padengiant 50–70 % paviršiaus ploto (WTA sanavimo tinko sistemoje). Naudojant hidroizoliacinę suspensiją, tinkas užpurškiamas ant viso išdžiūvusios hidroizoliacinės suspensijos paviršiaus. Prieš tinkuojant, užpurkštas tinkas turi būti išdžiūvęs.

Kaip tinko pagrindas arba išlyginamasis tinkas naudojamas weber.san 952. Užtepęs ir išlyginus tinko pagrindą arba išlyginamąjį tinką, jį reikia horizontaliai pašiaušti.

## PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Prieš sanuojant reikia nustatyti užterštumo druska rūšį ir jos kiekį. Esant dideliame užterštumui druska, kaip tinko pagrindą rekomenduojame naudoti weber.san 952.

Atskirų sluoksnių storis priklauso nuo užterštumo druska. Mūras gali išdžiūti tik naudojant papildomą tinkamą išorinę ir išilginę hidroizoliaciją. Užteptą sanavimo tinką reikia saugoti nuo per greito išdžiūvimo. Reikia vengti tiesioginių saulės spindulių ir skersvėjo. Reikia laikytis tinkavimo technologijos taisyklių. Siekiant užtikrinti tinkamą sanavimo tinko kietėjimą, santykinė oro drėgmė turėtų būti maks. 60 %, o oro ir objekto temperatūra ne žemesnė kaip 5 °C. Visų savybių reikšmės pateikiamos esant 23 °C temperatūrai be skersvėjo ir 50 % santykinėi oro drėgmei. Nemaišyti su kitomis statybinėmis medžiagomis. Atsižvelgiant į vietines sąlygas, negalima visiškai išvengti labai plonų įtrūkimų, ypač ant hidroizoliacinės suspensijos. Naudojant laikytis WTA techninių aprašų 2-9 „Sanavimo tinko sistemos“ bei 4-6 „Su žeme besiliečiančių statybinių elementų papildoma hidroizoliacija“. Sanavimo tinkas turi nesiliesti su gipsu arba statybinėmis medžiagomis, kurių sudėtyje yra gipso.

### DARBO INSTRUKCIJA

Maišo turinį maišyti su nurodytu vandens kiekiu, kol neliks gumulėlių. Priverstinio maišymo maišytuvais maišyti 3- 4 min., gręžtuvu su weber.sys maišymo antgaliu Nr. 4 maišyti 2 min. iki vienalytės masės. Po neilgo brendimo laiko dar kartą trumpai pamaišyti.

Vienasluoksniu tinko sluoksniu storis 2-3 cm. Sanavimo tinko sluoksniu storis turėtų būti kiek įmanoma vieno-desnis. Bendras sluoksnių storis yra maks. 4 cm dengiant dviem sluoksniais, ne mažiau kaip 10 mm sluoksniui. Jei reikia antrojo sluoksniu, pirmąjį sluoksnį reikia pašaušti iš karto po užtepimo. Laiko tarpas iki antrojo sluoksniu dengimo yra viena diena 1 mm storio sluoksniui.

Dengiant mašininio būdu, rekomenduojame naudoti porėtą sraigto gaubtą D6-3 su juostine apkaba ir papildomu maišikliu.

Ant hidroizoliacinės suspensijos rekomenduojame tinkuoti vieno sluoksniu sanavimo tinką, įdedant weber.sys 987, tinkas turi persidengti apie 5 mm. Sanavimo tinko bendras

sluoksnių storis ant hidroizoliacinės suspensijos yra apie 15 mm, bet ne daugiau kaip 20 mm.

Palaukus 45 min. užtrinti glaistikliu su kempine arba plastikiniu glaistikliu, laikantis bendrųjų tinkavimo taisyklių. Tinkuojant ant hidroizoliacinės suspensijos reikia palaukti ilgiau.

Tinkui išdžiūvus, galima dažyti weber.san silikatiniais dažais. Pasirinktinai galima padengti baigiamojo sluoksniu tinku **weber.san 956**.

### 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 švariu vandeniu. 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.