



Plonasluoksnis cementinis kalkinis tinkas

#### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>weber .T-1</b>	
Išėiga apytiksl.	1,5 kg/m <sup>2</sup> vienam sluoksnio storio mm
Vandens poreikis	4,25-4,75 l / 25 kg
Naudojimo temperatūra	+5 ... +30 ° C.
Sudėtis	cementas, kalkės, smėlis, modifikuojantys priedai
Užpildas	Smėlis iki 1 mm
Sluoksnio storis	3-10 mm
Atsparumas gniuždymui (po 28 parų)	>2 MPa, kategorija CS II
Spalva	pilka
Užmaišytą tinką sunaudoti	Per 4 val.
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 12 mėn. nuo pagaminimo datos
Įpakavimas	25 kg popierinis maišas
Darnioji techninė specifikacija	EN 998-1
Produkto sertifikatas	CE

#### Paskirtis

**weber T-1** plonasluoksnis cementinis-kalkinis tinkas, skirtas vidaus ir išorės sienoms ir luboms tinkuoti, paruošiamajam tinko sluoksniui užtrinti, nedideliems plytų, blokelių, betono pagrindo nelygumams išlyginti. **weber T-1** naudojamas **Fibo** pertvariniams, aktybetonio, silikatiniams ir kitiems kalibruotiems blokeliams tinkuoti.

#### Savybės

- Atsparus šalčiui
- Atsparus drėgmei
- Džiūdamas netrūkinėja
- Plastiškas tinkuojant
- Lėtai atiduoda drėgmę pagrindui
- Laidus vandens garams
- Atitinka EN 998-1 ZA priedo reikalavimus GP SII klasifikaciją

#### Pagrindo paruošimas

Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, kalkių, dažų, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų. Pagrindas gali būti sausas arba drėgnas, bet nešlapias. Tinkuojant stipriai drėgmę įgeriančius paviršius, juos būtina gruntuoti giluminiu gruntu **weber SAD-54**. Didesnius paviršiaus nelygumus prieš tinkavimą reikia išlyginti tinko mišiniu **weber T-2**. Glotnius, mažai įgeriančius pagrindus (pvz., sąramos, monolitinis betonas) gruntuoti kljais **weber EASY FIX**, kljavimo-armavimo mišiniu **weber.therm 410** (kljįs užtepti dantyta glaistykle ir leisti jiems išdžiūti), **weber.prim Contact** gruntu vidaus patalpose.

#### Produkto paruošimas naudojimui

Sausasis mišinys (25 kg) supilamas į 4,25-4,75 l švarų, vėsų vandenį ir išmaišomas iki vienalytės masės. Maišyti elektriniu maišikliu. Nedidelius kiekius galima išmaišyti ir rankiniu būdu. Išmaišytas tinko skiedinys 5 min. paliekamas brandinimui. Prieš naudojant, būtina permaišyti.

## Darbo instrukcija

Skiedinys mentele užkrečiamas ant paruošto paviršiaus, išlyginamas liniuote ir, jam pradžiūvus, užtrinamas trintuve. Darbo metu skiedinį kartkartėmis būtina permaišyti. Tinkuojant ir tinkui džiūstant, vengti skersvėjų ir tiesioginių saulės spindulių. Ištinuotą paviršių 3 paras patartina lengvai drėkinti, saugoti nuo lietaus ir šalčio. Išdžiūvusio tinko paviršių galima glaistyti **weber** cementiniu, polimeriniu glaistu, dengti dekoratyviniu tinku. Darbo ir džiūvimo metu oro temperatūra turi būti nuo +5 °C iki +30 °C. Džiūvimas priklauso nuo sluoksnio storio, vėdinimo ir temperatūros.

## 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.