

## weber TD336



### Produkto privalumai

- Labai stabilus, itin atsparus mechaniniams pažeidimams
- Elastingas, labai laidus vandens garams
- Itin atsparus išmetamosioms dujoms ir cheminiams oro teršalams, nenusėda teršalai, savaiminio valymo efektas, veikiant atmosferos krituliams

Silikatinis-silikoninis tinkas

### > APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Plonasluoksnis tinkas vandeninio potašo stiklo pagrindu, su hidrofobiniu silikono priedu, pastos pavidalo, paruoštas naudoti. Skirtas naudoti atliekant vidaus ir išorinių sienų bei lubų apdailą, taip pat kaip apdailos sluoksnis kompleksinėse šiltnaminiuose sistemose, pvz., weber MW F010 arba weber MW F030 kurių izoliacija įrengiama iš polistireninio putplasčio ir mineralinės vatos.

### > SAVYBĖS

- Labai stabilus, itin atsparus mechaniniams pažeidimams
- Elastingas, labai laidus vandens garams
- Itin atsparus išmetamosioms dujoms ir cheminiams oro teršalams, nenusėda teršalai, savaiminio valymo efektas, veikiant atmosferos krituliams
- Iš pat pradžių natūraliai atsparus dumblių atsiradimui
- Į paviršių menkai įsigeria drėgmė, lengva palaikyti švarą
- Labai gerai sukimba su mineraliniu pagrindu
- Lengva užtepti

### > SPALVŲ GAMA

Spalvininkus žiūrėkite skiltyje [Weber tinko ir dažų atspalvių vadovas](#).

### > PAVIRŠIUS BEI PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, lygus ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, dažų, riebalų ir kitų sukibimą mažinančių nešvarumų. Termoizoliacinės plokštės turi būti priklijuotos [weber.therm 403](#) arba [weber.therm 405](#) klėjais, išlygintos [weber.therm 410](#) armavimo mišiniu su armavimo tinkleliu. Armavimo sluoksnis turi gerai sukietėti ir išdžiūti (apie 3 dienas). Išdžiuvusį sluoksnį gruntuoti [weber PG221](#) arba [weber PG215](#) gruntu mažiausiai prieš 12 val. iki tinkavimo.

### > TINKO PARUOŠIMAS

Silikatinis-silikoninis weber TD336 tinkas pristatomas jau paruoštas naudoti, jį tereikia kruopščiai išmaišyti elektriniu maišytuvu. Jeigu tinkas pemelyg tirštas (dėl ilgo laikymo, aukštos temperatūros ir pan.), tinką galima atskiesti įpylus truputį švaraus vandens – ne daugiau kaip 200 ml į 30 kg kibirą. Taip pat rekomenduojama tinkuoti tinku iš tos pačios gaminių siuntos. Jeigu tai neįmanoma, rekomenduojama sumaišyti kelis skirtingų tinko siuntų kibirus didesniame inde ir nuolatos papildyti mažėjantį skiedinio kiekį.

### > TINKAVIMAS

Išmaišytą tinką weber TD336 tepti ant nugaruntuoto pagrindo nerūdijančio plieno mente. Tepti reikia tolygiai, tinko perteklių nubraukti mente, kol bus gautas reikiamas sluoksnis. Nutinkavus reikia nedelsiant išlyginti tinką kieta plastmasine mentele. Tinko nereikėtų lyginti šlapiu įrankiu. Ištisinę sienos paviršių tinkuoti visą iš karto, nedarant pertraukų.

### > ORO SĄLYGOS TINKAVIMO IR KIETĖJIMO METU

Oro temperatūra tinkavimo ir džiūvimo metu negali būti žemesnė kaip +5°C ir aukštesnė kaip +25°C. Nutinkuotą paviršių reikia saugoti nuo tiesioginio atmosferos kritulių poveikio, kol tinkas visiškai sukietės. Tinkuoti patartina

### Susiję Weber produktai

[weber.therm 407](#)

Klijavimo, armavimo mišinys

[weber.therm 410](#)

Klijavimo, armavimo mišinys

[weber PG221](#)

Gruntas mineraliniams pagrindams

nevėjuotu oru, taip pat vengti tiesioginių saulės spindulių tinkuojamai sienai. Džiūvimo laikas apie 48 val. Laikas, per kurį tinkas visiškai sukietėja, esant dideliame santykiniam oro drėgnumui ir žemai temperatūrai, gali pailgėti iki kelių dienų.

## > PASTABA

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 švari vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švari vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

## > MIŠINIO SĄNAUDOS

Sudėtis	Vandeninis potašo stiklas, vandeninė silikono dervos dispersija, marmuro smėlis, užpildai, pigmentai, labai atsparūs šviesai ir atmosferos sąlygoms, modifikuojamieji priedai.
Tūrinis svoris	1,6–1,8 g/cm <sup>3</sup>
Lipumas	> 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Difuzinio pasipriešinimo koeficientas	$\mu = 25-50$
Vandens garų prasiskverbimo koeficientas	$S_d = 0,04-0,08$
Šilumos laidumo koeficientas	$\lambda = 0,6 \text{ W/m0K}$
Leistinas spalvos šviesumo koeficientas	30
Atviro džiūvimo laikas	Apie 30 min.
Laikas, per kurį tinkas visiškai surišamas	Apie 48 val. (standartinėmis sąlygomis: temp. +20 °C, santykinis oro drėgnumas 65%) - kitokiomis sąlygomis džiūvimo laikas gali būti ilgesnis arba trumpesnis.
Pakuotė	30 kg kibirėlis
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose patalpose, originaliuose sandariai uždengtuose kibiruose, ne žemesnėje nei +1 °C, mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.

## > MIŠINIO SĄNAUDOS

FAKTŪRA	FRAKCIJA	IŠEIGA kg/m <sup>2</sup>
Samanėlė	1,0 mm	1,5-2,0
Samanėlė	1,5 mm	2,5-3,0
Samanėlė	2,0mm	3,5-4,0
Raižytas	2,0 mm	2,5-3,0