



P 813

2014-02

P 813 Knauf Strukturputz

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

Medžiaga	Naudojimas	Savybės
<p>Knauf Strukturputz yra paruoštas naudoti sausas kalkių ir cemento mišinys su vandeniu atstumiančiais priedais. Mineralinis dekoratyvusis tinkas „samanėlė“ dažniausiai naudojamas išorinėms sienoms apdailinti. Skirtas dirbtiniams rankomis.</p> <p>Sandėliavimas Tinka naudoti 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Laikyti sausoje patalpoje ant medinių padėklų. Iplėštus maišus gerai uždaryti ir sunaudoti pirmiausia.</p> <p>Pakuotė 25 kg maišas</p>	<p>Knauf Strukturputz mineralinis dekoratyvusis tinkas skirtas naudoti ant tokų pagrindų: mineralinio pagrindo tinkų vidaus ir išorės darbams, šilumos izoliavimo sistemų, lygių betoninių paviršių, gipsinio tinko ir gipskartonio plokštelių vidaus darbams.</p> <p>Produktas naudojamas su <i>Knauf Termo Plus P</i> ir <i>Knauf Termo Plus M</i> išorinių sienų šiltinimo sistemomis.</p> <p>Dekoratyvujų tinkų <i>Knauf Strukturputz</i> rekomenduojama dažyti silikoniniais dažais <i>Knauf Silikonharz EG Farbe</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Paruoštas pramoniniu būdu. ■ Patikrinta aukšta kokybė. ■ Greitas ir paprastas naudojimas. ■ Laidus garams.



Pagrindas	Darbo eiga	Techniniai duomenys
<p>Pagrindas</p> <p>Pagrindas turi būti sausas, patvarus, neįšalęs, be dulkių, be birių dalelių ir neaprasojetas.</p> <p>Pagrindo paruošimas</p> <p>Tinkuojami paviršiai turi būti apsaugoti nuo lietaus ir aukštos temperatūros.</p> <p>Mineraliniai (kalkių ir cemento) tinkais nutinkuotą pagrindą gruntuoti <i>Knauf Tiefengrund</i>, po to gruntuoti <i>Knauf Putzgrund Mineral</i>. Gipsinė tinkų, gipskartonio plokštės nugruntuoti <i>Knauf Tiefengrund</i>, po to <i>Knauf Putzgrund</i>. Betoninius, tvirtus šilumos izoliavimo sistemų pagrindus prieš tinkuojant gruntuoti <i>Knauf Putzgrund Mineral</i>.</p> <p>Minimalus laikotarpis po tinko apatiniių sluoksninių užtepmo:</p> <p>KZ mašininiai ir kiti kalkių bei cemento tinkai – 10 dienų/cm, bet ne mažiau nei 14 dienų; <i>Knauf Klebespachtel</i> – mažiausiai 3 dienos.</p>	<p>Knauf Strukturputz, naudojant sraigtinį maišytuvą, sumaišyti su apytiksliai 5–6 l švaraus vandens vienam maišui, kol susidarys vientisa masė be gumuliukų, palaukti 5 minutes ir dar kartą permaišyti. Jei reikia, įpilant vandens, nustatyti darbui reikalingą skiedinio tirštumą. Po to tinkuotojo mentele dėti ant paviršiaus reikalingu storiu ir trinti pritaikyta trintuve.</p> <p>Dėmesio!</p> <p>Visada maišyti tik visą maišą. Trynimo metu papildomai nedrékinti (atsiranda spalvos dėmių). Sujungimo vietas reikia apdirbtį dar esant drėgnam tinkui.</p>	<p>Sauso mišinio svoris apie 1,3 kg/dm³</p> <p>Grūdelių dydis iki 1,2 mm iki 2 mm iki 3 mm</p> <p>Vandens garų pralaidumo (difuzijos) koeficientas μ 5/20</p> <p>Degumo klasė A1</p> <p>Vandens įgeriamumas W1</p> <p>Sukibimas 0,2 N/mm²</p> <p>Trupėjimo pobūdis B</p> <p>Atsparumo gniuždymui klasė po 28 dienų CSII</p> <p>Medžiagos sąnaudos: grūdelių dydis 1,2 mm – apie 2,1 kg/m²; grūdelių dydis 2 mm – apie 3,1 kg/m²; grūdelių dydis 3 mm – apie 4,1 kg/m².</p>

Darbinė temperatūra	Darbo trukmė	Pastabos
Oro ir statinio temperatūra dirbant ir džiūvant turi būti ne žemesnė kaip +5 °C. Saugoti nuo lietaus ir tiesioginių saulės spindulių.	Sumaišytą medžiagą sunaudoti apytiksliai per 2 valandas, priklauso nuo oro sąlygų.	<p><i>Knauf Strukturputz</i> negalima maišyti su kitomis medžiagomis, nes dėl jų poveikio gali stipriai pasikeisti tinko savybės. Irankius po darbo iš karto nuplauti vandeniu.</p>

Kokybės užtikrinimas. Gamyklos laboratorijoje atliekama kontrolė.
Knauf Strukturputz atitinka LST EN 998-1 reikalavimus.

+370 5 213 2222
www.knauf.lt
info@knauf.lt

Knauf sistemos statybos fizinių, statinių ir techninių savybių užtikrinamos tik tada, kai naudojamos tik Knauf sistemos sudedamosios dalys ar kiti Knauf siūlomi produktai.

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, tel. +370 5 213 2222, faks. +370 5 261 9864

Galimi techniniai medžiagų pokyčiai. Garantija suteikiama tik nekintantioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo nuo produkto tinkamumo patikrinimo. Leidinys saugomas autorius teisių. Paketimai, perleidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.