



P 813

2014-02

P 813 Knauf Strukturputz

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

Medžiaga

Knauf Strukturputz yra paruoštas naudoti sausas kalkių ir cemento mišinys su vandenį atstumiančiais priedais. Mineralinis dekoratyvusis tinkas „samanėlė“ dažniausiai naudojamas išorinėms sienoms apdailinti. Skirtas dirbti rankomis.

Sandėliavimas

Tinka naudoti 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Laikyti sausoje patalpoje ant medinių padėklų. Įplėštus maišus gerai uždaryti ir sunaudoti pirmiausia.

Pakuotė

25 kg maišas

Naudojimas

Knauf Strukturputz mineralinis dekoratyvusis tinkas skirtas naudoti ant tokių pagrindų: mineralinio pagrindo tinkų vidaus ir išorės darbams, šilumos izoliavimo sistemų, lygių betoninių paviršių, gipsinio tinko ir gipskartonio plokščių vidaus darbams.

Produktas naudojamas su *Knauf Termo Plus P* ir *Knauf Termo Plus M* išorinių sienų šiltinimo sistemomis.

Dekoratyvųjų tinką *Knauf Strukturputz* rekomenduojama dažyti silikoniniais dažais *Knauf Silikonharz EG Farbe*.

Savybės

- Paruoštas pramoniniu būdu.
- Patikrinta aukšta kokybė.
- Greitas ir paprastas naudojimas.
- Laidus garams.

Pagrindas	Darbo eiga	Techniniai duomenys
<p>Pagrindas turi būti sausas, patvarus, neišalęs, be dulkių, be birių dalelių ir neaprasojęs.</p> <p>Pagrindo paruošimas Tinkuojami paviršiai turi būti apsaugoti nuo lietaus ir aukštos temperatūros.</p> <p>Mineraliniais (kalkių ir cemento) tinkais nutinkuotą pagrindą gruntuoti <i>Knauf Tiefengrund</i>, po to gruntuoti <i>Knauf Putzgrund Mineral</i>. Gipsinį tinką, gipskartonio plokštes 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 apatinių sluoksnių užtepimo: KZ mašininiai ir kiti kalkių bei cemento tinkai – 10 dienų/cm, bet ne mažiau nei 14 dienų; <i>Knauf Klebspachtel</i> – mažiausiai 3 dienos.</p>	<p><i>Knauf Strukturputz</i>, 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! Visada maišyti tik visą maišą. Trynimo metu papildomai nedrėkinti (atsiranda spalvos dėmių). Sujungimo vietas reikia apdirbti 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 Degumo klasė A1</p> <p>Vandens įgeriamumas W1 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
<p>Oro ir statinio temperatūra dirbant ir džiūvant turi būti ne žemesnė kaip +5 °C. Saugoti nuo lietaus ir tiesioginių saulės spindulių.</p>	<p>Sumaišytą medžiagą sunaudoti apytiksliai per 2 valandas, priklauso nuo oro sąlygų.</p> <p>Džiūvimas Džiūsta mažiausiai 3 dienas, tačiau reikia atsižvelgti ir į kito sluoksnio savybes (pvz., fasadiniai, egalizacijos – spalvą išlyginantys dažai).</p>	<p><i>Knauf Strukturputz</i> negalima maišyti su kitomis medžiagomis, nes dėl jų poveikio gali stipriai pasikeisti tinko savybės. Įrankius po darbo iš karto nuplauti vandeniu.</p>

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

Knauf sistemos statybos fizikinės, statinės ir techninės savybės 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 nekeitinantioms medžiagos savybėms. Medžiagos išseigos, 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 autoriaus teisių. Pakeitimai, perleidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.

+370 5 213 2222

www.knauf.lt

info@knauf.lt