



Dažai

2011-03

Knauf silikoniniai dažai Spalvą išlyginantys dažai

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

Medžiaga

Knauf silikoniniai dažai yra silikoninių dervų dispersijos, marmuro užpildų ir modifikatorių mišinys.

Sandėliavimas

Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos. Laikyti sausoje vietoje ant medinių padėklų. Laikyti originalioje nepažeistoje pakuotėje. Saugoti nuo šalčio.

Pakuotė

5, 10, 15 l kibirėliai
360 l padėklas (24 vnt.)
450 l padėklas (30 vnt.)
300 l padėklas (60 vnt.)

Naudojimas

Knauf silikoniniai dažai skirti spalvai išlyginti. Naudojami ant visų įprastų pagrindų ir mineralinio tinko, pavyzdžiui, *Knauf Dekorputz* ir *Knauf Strukturputz*. Dažai yra *Knauf Termo Plus P* ir *Knauf Termo Plus M* išorinių sienų šiltinimo sistemų sudedamoji dalis.

Dažų savybės užtikrina greitą vandens išgaravimą iš pagrindo ir puikiai apsaugo jį nuo išorės drėgmės. Knauf silikoniniai spalvą išlyginantys dažai puikiai tinka visiems paviršiams, kuriems kelti aukšti estetiški ir dangos patvarumo reikalavimai. Šiais dažais nudažytus fasadus galima plauti nedidelio slėgio plovimo įranga.

Savybės

- Paprasta naudoti.
- Puikus laidumas garams.
- Atsparūs UV spinduliams.
- Puikios sukibimo savybės.
- Siūlomi 275 skirtingų Knauf paletės atspalvių bei specialių atspalvių pagal užsakymą.
- Didelis atsparumas nešvarumams.
- Ilgai išliekančios neblunkančios spalvos.

Pagrindas	Pastabos	Rekomendacijos
<p>Pagrindo paruošimas</p> <p>Knauf silikininiais dažais galima dengti apkrovas laikantį, lygų, sausą ir švarų pagrindą. Šie dažai naudojami ant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plonasluoksniu mineralinio, akrilinio, silikoni- nio ir silikatinio tinko (tinko džiūvimo trukmė – 7 dienos); ■ tvirtos dažų dangos, išsiskiriančios puikiu sukibimu su pagrindu. <p>Medžiagos paruošimas</p> <p>Pakuotės turinį kruopščiai išmaišyti. Skiestus dažus būtina sunaudoti per trumpą laiką. Prieš pradedant dažyti, dažus kruopščiai išmaišyti specialiu įrankiu. Maišymo trukmė – apie 2 minutes. Baltą tinką būtina dažyti mažiausiai du kartus, o spalvotam tinkui pakanka vieno karto. Tarp pirmo ir antro dažymo būtina daryti mažiausiai 8–12 valandų technologinę pertrau- ką. Taip pat būtina stebėti, kad dažai pasiskirs- tytų tolygiai. Prireikus, į dažus galima įpilti ne daugiau kaip 10 % vandens ir kruopščiai išmaišyti. Nenaudoti rūdijančių įrankių ir indų. Vieną atskirą plokštumą dažyti be pertraukos, naudojant to paties gamybos serijos numerio dažus, arba išmaišyti skirtingų numerių serijos dažus. Gamybos serijos numeris nurodytas ant pakuotės. Būtina tinkamai apsaugoti (plėvele) paviršius, kurių neketinama dažyti (langus, duris). Uždengti krūmus ir kitus augalus. Ne vietoje užvarvėjusius dažus nedelsiant nuplauti vandeniu. Po darbo visus įrankius gerai nuplauti vandeniu.</p> <p>Darbo eiga</p> <p>Dažus dengti voleliu, teptuku arba purškikliu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nedažyti, kai oro ar pagrindo temperatū- ra žemesnė nei +5 °C arba aukštesnė nei +25 °C. ■ Po darbo įrankius gerai nuplauti vandeniu. ■ Nemašyti su kitomis medžiagomis. ■ Šviežiai padengtus dažus būtina saugoti nuo šalčio ir per greito džiūvimo. ■ Dėl pasikeitusios konsistencijos ir atmosferos poveikio galimi spalvos skirtumai. <p>Dėmesio</p> <p>Darbus būtina vykdyti esant sausam orui, kai oro ir pagrindo temperatūra nuo +5 °C iki +25 °C. Visos medžiagos savybės užtikrina- mos, kai oro temperatūra +23 °C, santykinė oro drėgmė – 50 %. Esant kitokioms sąlygoms, dažai gali džiūti greičiau arba lėčiau.</p> <p>Produktas nedegus. Nepriskiriamas pavojin- goms medžiagoms. Laikyti vaikams nepasie- kiamoje vietoje. Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.</p>	<p>Dažų negalima dengti ant saulės įkaitintų paviršių. Nemašyti su kitomis medžiagomis. Dažytas sienas saugoti nuo lietaus, kol dažai visiškai išdžius. Naudoti pastolius.</p> <p>Šiame techniniame lape nurodoma medžiagos paskirtis ir rekomenduojamas darbų atlikimo būdas, tačiau jis negali pakeisti profesinės darbų vykdytojo patirties.</p> <p>Be pateiktų rekomendacijų, darbus būtina vykdyti vadovaujantis statybos reglamentu ir darbų saugos bei higienos taisyklėmis. Gamin- tojas užtikrina gaminio kokybę, tačiau nedaro įtakos jo naudojimo sąlygoms ir būdai. Jeigu kyla abejonų, galima savarankiškai išbandyti gaminį ir atlikti bandomuosius darbus. Šis techninis lapas pakeičia visus ankstesnius techninius lapus.</p> <p>Gaminys naudojamas su <i>Knauf Termo Plus P</i> ir <i>Knauf Termo Plus M</i> išorinių sienų šiltinimo sistemomis.</p>

Techniniai duomenys			
Tankis	apie 1,45 kg/dm³	Išėiga (dažant struktūrinį tinką, kurio frakcija 3 mm, vienu sluoksniu, voleliu) apie 0,2 l/m²	
Darbinė temperatūra	nuo +5 °C iki +25 °C		
Tinkamumo dirbti trukmė	apie 15 min.	Atsparumas šilumai	nuo –20 °C iki +70 °C