



Gruntai

K456a.lt

2020-05

Techninių duomenų lapas



Stuc-Primer

Pagrindo įgeriamumą suvienodinantis gruntas

Produkto aprašymas

Gelsvos spalvos koncentruotas gruntas, prieš naudojant atskiedžiamas vandeniu. Išsiskiria ypač dideliu atsparumu šarminiam poveikiui, naudojamas ant įgeriančių pagrindų. Sumažina ir suvienodina pagrindo įgeriamumą.

Sudėtis

Pagamintas sintetinių dervų dispersijos pagrindu.

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, tačiau teigiamos temperatūros patalpoje, neatidarytuose originaliuose induose. Saugoti nuo tiesioginės saulės ar karščio poveikio. Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Pažeistus indus užsandarinti.

Kokybės kontrolė

Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė.

Savybės ir pridėtinė vertė

- Vidaus darbams.
- Skiedžiamas pagal pagrindo įgeriamumo savybes.
- Sumažina ir suvienodina pagrindo įgeriamumą.
- Išsiskiria dideliu atsparumu šarminiam poveikiui.
- Gelsvos spalvos, lengva kontroliuoti gruntavimo kokybę.
- Naudojamas prieš tinkuojant gipsiniu tinku.
- Dengiamas rankiniu ir mašininu būdu.

Naudojimas

Skirtas naudoti ant stipriai arba netolygiai įgeriančių tinko pagrindų. Jeigu jie tinkamai neparuošti, tinko skiedinys gali „perdegti“, t. y. iš tinko skiedinio gali būti per greitai paimamas vanduo. Be to, tinkas gali netolygiai džiūti, o tai sutrikdo normalią darbo eigą. Gruntas naudojamas prieš tinkuojant gipsiniu ir gipso kalkių tinku, pvz.: *MP 75*, *MP 75 L*, *MP 75 G / F*, *Goldband*, *Rotband* ir pan., plonasluoksniu gipsiniu tinku, pvz., *Multi-Finish*, ir klijuojant gipso plokštes gipsiniais klijais *Perfix*.

Atkreipti dėmesį	Gruntą galima skiesti tik švari vandeniu. Maišant su kitomis medžiagomis, savybės gali smarkiai pasikeisti.
-------------------------	---

Darbo eiga

Paruošiamieji darbai

Pagrindas turi būti laikantis apkrovas, sausas, lygus, tvirtas nedulkėtas, be riebalinių sluoksnių ir kitų sukibti su pagrindu trukdančių sluoksnių bei dalelių. Nešvarumams jautrias statybinės konstrukcijas prieš darbų pradžią uždengti ar apkljuoti vandeniu atspariomis apsauginėmis dangomis.

Purškimo įranga

- *PFT Samba L*

Darbas su medžiaga

Kibire esantis gruntas *Stuc-Primer* kruopščiai išmaišomas. Atsižvelgiant į tinko pagrindo įgeriamumą, gruntą reikia atskiesti švari vandeniu (žr. lentelę „Skiedimas“). Tolygiai ir sodriai nupurkšti pagrindą arba padengti specialiu šepetiu, mūrininko teptuku ar voleliu ir gerai įtrinti. Vengti balų susidarymo. Perteklius turi būti kruopščiai pašalintas. Šviežiai gruntu išteptus paviršius nedelsiant plauti šiltu vandeniu ir valyti švaria šluoste.

Valymas

Darbo įrankius ir įrangą po darbo plauti švari vandeniu.

Džiūvimo laikas

Esant +23 °C oro temperatūrai ir 50 % santykinei oro drėgmei, gruntas išdžiūsta per 6 val. Nepalankios oro sąlygos, t. y. žemesnė temperatūra ir (arba) didesnė oro drėgmė gali pailginti džiūvimo laiką. Tinkavimo darbus galima pradėti tik gruntui visiškai išdžiūvus.

Temperatūra ir aplinkos sąlygos

Negalima dirbti, jei oro, medžiagos ir (arba) pagrindo temperatūra yra žemesnė nei +5 °C.

Atkreipti dėmesį	Šiame techninių duomenų lape nurodoma medžiagos paskirtis ir rekomenduojamas darbų atlikimo būdas, tačiau jis negali pakeisti profesinės darbų vykdytojo patirties. Darbus būtina vykdyti vadovaujantis darbų saugos bei higienos taisyklėmis. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau nedaro įtakos jo naudojimo sąlygoms ir būdai. Jeigu kyla abejonių, galima savarankiškai išbandyti produktą ir atlikti bandomuosius darbus. Čia pateikta informacija neatleidžia pirkėjo nuo pareigos patikrinti medžiagos tinkamumą pagal numatytą naudojimo paskirtį. Dėl skirtingų naudojimo sąlygų ir skirtingų sąlygų statybų objektuose duomenys negali būti taikomi visuotinai. Saugos nurodymai ir atliekų šalinimas Žr. saugos duomenų lapą.
-------------------------	---

Skiedimas

Pagrindo įgeriamumo savybės	Kitas dengiamas sluoksnis	Orientacinis skiedimo santykis: <i>Stuc-Primer</i> ir vanduo
Silpnai įgeriantis	Gipsinis tinkas (pvz., <i>MP 75</i> , <i>MP75 L</i> , <i>Rotband</i>)	1:1; 1:2
Stipriai įgeriantis	Plonasluoksniu tinkas (pvz., <i>Multi-Finish</i>)	1:3

Techniniai duomenys

Pavadinimas	Vertė
pH reikšmė	apie 8
Džiūvimo trukmė	apie 6 val.
Klumpumas	skystas

Techniniai duomenys nustatyti vadovaujantis naujausiais bandymo standartais. Galimi su sąlygomis statybos objekte susiję neatitikimai. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius lapus.

Medžiagos sąnaudos ir išeiga

Pavadinimas	Sąnaudos (koncentrato)
<i>Stuc-Primer</i> (skiestas vandeniu santykiu 1:3)	apie 100 g/m²

Tiekimo programa

Produktas	Pakuotė kibiras	Kiekis ant padėklo	Produkto numeris	EAN kodas
<i>Stuc-Primer</i>	5 kg, kilmės šalis Lenkija	60	00075085	5901793354439
<i>Stuc-Primer</i>	15 kg, kilmės šalis Vokietija	24	00008267	4006379043422

Knauf Infocentras

Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info@knauf.lt

www.knauf.lt

UAB „Knauf“, Švitrigailos g. 11B, LT-03228 Vilnius, Lietuva

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išeigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.