

Stuc-Primer

Pagrindo įgeriamumą suvienodinantis
gruntas

Techninių duomenų lapas

2025-09



Produkto aprašymas

Stuc-Primer – gelsvos spalvos koncentruotas gruntas, prieš naudojant atskiedžiamas vandeniu. Labai atsparus šarminiam poveikiui, naudojamas ant įgeriančių pagrindų. Sumažina ir suvienodina pagrindo įgeriamumą.

Savybės

- Vidaus darbams.
- Sumažina ir suvienodina pagrindo įgeriamumą.
- Skiedžiamas atsižvelgiant į pagrindo įgeriamumo savybes.
- Labai atsparus šarminiam poveikiui.
- Naudojamas prieš tinkuojant gipsiniu tinku.
- Būdinga žema emisija, žymimas ekologiniu ženklu EC1^{PLUS}.
- Dengiamas rankiniu ir mašininu būdu.

Sudėtis

Grunto koncentratas, pagamintas iš sintetinės dervos dispersijos, su geltonos spalvos pigmentais, atsparus šarmams.

Sandėliavimas

Galioja 18 mėnesių nuo pagaminimo datos. Laikyti vėsioje, tačiau teigiamos temperatūros patalpoje (nuo +5 iki +25 °C), neatidarytuose originaliuose induose. Saugoti nuo tiesioginės saulės ar karščio poveikio.

Kokybės kontrolė

Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė.

Naudojimas

Stuc-Primer skirtas naudoti vidaus darbams ant kalkių ir cemento tinko, plytų mūro, keramzitbetonio, akytojo betono ir silikatinių blokelių, taip pat ant kitų stipriai įgeriančių pagrindų, siekiant sumažinti pagrindo įgeriamumą ir tinko per greito džiūvimo riziką. Tinka kaip tinko sukibimą gerinantis gruntas prieš dengiant:

- gipsinius tinkus, pvz.: *MP 75 Blue*, *MP 75*, *MP 75 L*, *MP 75 G/F-Leicht*;
- rankiniu būdu dengiamus tinkus, pvz.: *Rotband*, *Goldband*;
- gipskartonio plokščių klijus, pvz., *Perifix*;
- plonasluoksnius tinkus, pvz.: *Multi-Finish*, *Rotband Plus*;
- kalkinį tinką *Kalk-Feinputz* ant *Rotkalk in-Board* plokščių.

Darbo eiga

Pagrindas ir paruošimas

Paruošiamieji darbai

Pagrindas turi būti stabilių matmenų, laikantis apkrovas, sausas, tvirtas, nedulkėtas, be riebalinių sluoksnių, išsikristalizavusių druskų nuosėdų ir kitų sukibti su pagrindu trukdančių sluoksnių bei dalelių.

Nešvarumams jautrias statybines konstrukcijas iš metalo, natūralaus akmens ir medžio, taip pat grindų dangas prieš darbų pradžią uždengti ar apklijuoti vandeniui atspariomis apsauginėmis dangomis.

Darbas su medžiaga

Prieš naudojant *Stuc-Primer* gruntą gerai išmaišyti. Atsižvelgiant į tinko pagrindo įgeriamumą, gruntą reikia skiesti švairiu vandeniu (žr. skiedimo lentelę toliau). Gruntą dengti kryžminiu būdu, tolygiai tepant voleliu arba teptuku, arba purkšti mašina, naudojant tinkamą įrangą, ir įtrinti mūrininko šepetiu arba voleliu. Žiūrėti, kad nesusidarytų balų, perteklių kruopščiai paskirstyti. Šviežiai gruntu išteptus paviršius iš karto plauti šiltu vandeniu ir valyti švaria šluoste. Išdžiūvusį gruntą galima nuvalyti drėgna šluoste, prieš tai laipsniškai atmirkus šiltu vandeniu.

Skiedimas

| Pagrindas | Kitas dengiamas sluoksnis | Orientacinis skiedimo santykis: <i>Stuc-Primer</i> : vanduo |
|---------------------------------|---|--|
| Silpnai įgeriantis | <i>MP 75 Blue, MP 75, MP 75 L, MP 75 G/F-Leicht, Rotband,</i> | 1:1 |
| Stipriai įgeriantis | <i>Goldband, Rotband Plus, Multi-Finish, Perfix</i> | 1:3 |
| <i>Rotkalk in-Board</i> plokštė | <i>Rotkalk Fein, Kalk-Feinputz</i> | 1:3 |

Atkreipti dėmesį

Stuc-Primer visiškai išdžiūvus, dėl galimo dulkių nusėdimo reikėtų kiek galima greičiau imtis tolesnių darbų.
Stuc-Primer negalima maišyti su kitomis medžiagomis, nes produkto savybės gali stipriai pasikeisti.

Valymas

Darbo įrankius ir įrangą po darbo plauti švairiu vandeniu.

Darbo temperatūra ir aplinkos sąlygos

Negalima gruntuoti, jei medžiagos, patalpos ir (arba) pagrindo temperatūra yra žemesnė nei +5 °C. Aukšta aplinkos temperatūra arba įkaitęs pagrindas trumpina darbo laiką. Saugoti nuo šalčio, lietaus ir tiesioginių saulės spindulių.

Džiūvimo trukmė

Kitus darbus galima tęsti tada, kai *Stuc-Primer* visiškai išdžiūsta, t. y. grunto paviršius nėra kibus. Tai galima daryti ne anksčiau kaip po 6 valandų, esant 23 °C temperatūrai ir 50 % santykinei oro drėgmei. Jei statybų sąlygos vėsios ir drėgnos, džiūvimo laikas gali būti ilgesnis.

Pastabos

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.

Techniniai duomenys

| Pavadinimas | Standartas | Matavimo vienetai | Vertė |
|-----------------|------------|-------------------|---------------|
| Tankis | – | kg/l | ~ 1,1 |
| pH vertė | – | – | ~ 8 |
| Klumpumas | – | – | skystis |
| Spalva | – | – | geltona |
| Kvapas | – | – | labai silpnas |
| Džiūvimo trukmė | – | val. | ~ 6 |

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

Medžiagos sąnaudos ir išeiga

| Pagrindas | Sąnaudos, apie g/m ² | Išeiga, apie m ² /kibiras |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Silpnai ir stipriai įgeriantis | apie 100 | 50, 5 kg 150, 15 kg 165, 16,5 kg |

Visi duomenys yra apytiksliai ir gali skirtis, atsižvelgiant į pagrindą. Tikslios sąnaudos nustatomos objekte.

Tiekimo programa

| Produktas | Pakuotė kibiras | Kiekis ant padėklo | Produkto numeris | EAN kodas |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|
| Stuc-Primer | 5 kg | 60 | 00007913 | 4006379043750 |
| | 15 kg | 24 | 00008267 | 4006379043422 |
| | 16,5 kg | 32 | 00732547 | 4006379139965 |

Tvarumas ir aplinkosauga

| Trumpas aprašymas | Vertė |
|--|---------------------------------|
| Reikalavimai pagal schemą AgBB | Atitinka |
| Atitinka prancūzų emisijos klasę | A+ |
| LOJ kiekis pagal direktyvą 2004/42/EB | < 0,1 %, < 1 g/l |
| Tirpiklių ir plastifikatorių kiekio ribojimas pagal VdL-RL01 | Taip |
| Sertifikatas | EC1 ^{PLUS} (pagal GEV) |

Knauf Infocentras

Tel. +370 5 213 2222
El. p. info-lt@knauf.com

www.knauf.com

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.

„Knauf“ sistemos statybos fizikinės, statinės ir techninės savybės užtikrinamos tik tada, kai naudojami tik „Knauf“ sistemos sudedamosios dalys ar kiti „Knauf“ siūlomi produktai.