



Gruntai

K454.lt

2022-10

Techninių duomenų lapas



Betokontakt

Neįgeriančių mineralinių paviršių gruntas

Produkto aprašymas

Paruoštas naudoti, rausvos spalvos sukibimą su betoniniais pagrindais gerinantis gruntas, naudojamas prieš tinkuojant gipsiniu tinku. Atsparus šarminiam poveikiui.

Sudėtis

Pagamintas sintetinių dervų dispersijos pagrindu su kvarcinio smėlio užpildu.

Sandėliavimas

Laikyti vėsioje, tačiau teigiamos temperatūros patalpoje, neatidarytuose originaliuose induose. Saugoti nuo tiesioginės saulės ar karščio poveikio. Galioja 18 mėnesių nuo pagaminimo datos. Pažeistus indus užsandarinti.

Kokybės kontrolė

Vykdoma reguliari gamyklos produkcijos kontrolė. Produktas žymimas ekologiniu ženklu EC1^{PLUS}.

Savybės

- Vidaus darbams.
- Betoniniams pagrindams.
- Naudojamas prieš tinkuojant gipsiniu tinku.
- Paruoštas naudoti, be tirpiklių, nekenksmingas aplinkai ir žmogui.
- Sukuria šiurkštų pagrindą, užtikrina puikų tinko sluoksnio sukibimą.
- Atsparus šarminiam poveikiui.
- Rausvos spalvos, lengva kontroliuoti gruntavimo kokybę.
- Būdinga ypač žema emisija.
- Dengiamas rankiniu ir mašininiu būdu.



www.emicode.com

Naudojimas

Tinka naudoti vidaus patalpose ant labai didelio tankio, silpnai įgeriančių pagrindų, tokių kaip:

- monolitinis betonas arba gelžbetoninio konstrukciniai elementai;
- gelžbetoninių lubų plokštės;
- EPS ir XPS-R, izoliacinės medžiagos, liktiniai klojiniai;
- kaip sukibimo tiltelis ant kitų tankių ir neįgeriančių pagrindų.

Skirtas:

- prieš tinkuojant mašininio gipsiniu tinku ir tinku, kurio sudėtyje yra gipso, pvz.: *MP 75 L Raumklima*, *MP 75 Diamant*, *MP 75*, *MP 75 L*, *MP 75 G/F- Leicht*;
- tinkuojant rankiniu būdu naudojamu gipsiniu tinku, pvz., *Rotband*, *Golband*;
- tinkuojant plonasluoksniu tinku, pvz., *Rotband Plus*, *Multi-Finish*;
- prieš klijuojant gipskartonio plokštes *Perifix* klijais.

Atkreipti dėmesį

Tinkavimo darbams taikomas standartas EN 13914-2, taip pat visuotinai pripažintos statybos reglamento taisyklės, galiojančios gairės ir informaciniai lapai.

Darbo eiga

Paruošiamieji darbai

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

Nešvarumams jautrias statybinės konstrukcijos iš metalo, natūralaus akmens ir medžio, taip pat grindų dangas prieš darbų pradžią uždengti ar apklijuoti vandeniu atspariomis apsauginėmis dangomis.

Darbas su medžiaga

Betokontakt gruntas yra paruoštas naudoti, jo skiesti nereikia. Prieš naudojant gerai išmaišyti. Jei daroma ilgesnė pertrauka, išmaišyti pakartotinai.

Jei dirbama su mašina, galima skiesti vandeniu, į 20 kg *Betokontakt* įpilant ne daugiau kaip 1 l vandens.

Tolygiai ir sodriai nupurkšti pagrindą arba padengti specialiu šepetėliu, 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.

Išdžiūvusį gruntą galima nuvalyti drėgna šluoste, prieš tai laipsniškai atmirkus šiltu vandeniu.

Valymas

Darbo įrankius ir įrangą po darbo plauti švariu vandeniu.

Temperatūra ir aplinkos sąlygos

Medžiagos, pagrindo ir oro temperatūra darbo bei džiūvimo metu neturi nukristi žemiau nei +5 °C.

Džiūvimas

Kitus darbus galima pradėti, kai *Betokontakt* taps nelipnus ir visiškai išdžius. Esant +20 °C oro temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei, gruntas išdžiūsta per 12 val.

Žemesnė temperatūra ir (arba) didesnė oro drėgmė gali pailginti džiūvimo laiką.

Betokontakt visiškai išdžiūvus, dėl galimo dulkių nusėdimo reikėtų kiek galima greičiau imtis tolesnių darbų.

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. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Saugos nurodymai ir atliekų šalinimas

Žr. saugos duomenų lapą.

Techniniai duomenys

Pavadinimas	Matavimo vnt.	Vertė	Standartas
Tankis	kg/l	1,4	-
pH vertė	-	apie 8–9	-
Klampus	-	klampus	-
Džiūvimo trukmė	val.	apie 12	-

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/m²	Išeiga, apie m²/kibiras
Betonas	225	apie 89

Tiekimo programa

Produktas	Pakuotė kibiras	Kiekis ant padėklo	Produkto numeris	EAN kodas
Betokontakt	1 kg	288	00136754	4006379073320
	5 kg	80	00136755	4006379073337
	20 kg	32	00625659	4006379102099

Tvarumas ir aplinkosauga

Trumpas aprašymas	Vertė
Reikalavimai pagal schemą AgBB	Atitinka
Atitinka prancūzų emisijos klasę	A+
LOJ kiekis pagal RL2004/42/EG	< 0,1 %, < 1 g/l
Tirpiklių ir plastifikatorių kiekio ribojimas pagal VdL-RL01	Taip
Sertifikatai	EC1 ^{PLUS} (pagal GEV)

Knauf Infocentras
Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info-lt@knauf.com

www.knauf.lt

UAB „Knauf“

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.