



## PROFESJONALUS SAVAIME IŠSILYGINANTIS SKIEDINYS

- paprasta naudoti
- taupus
- puikus sukibimas
- didelis patvarumas
- atsparus šalčiui ir vandeniui
- ypač rekomenduojama: rūšiams, garažams, pagalbinėms patalpoms

### PASKIRTIS

KLEIB C22 – tai savaime išsilyginantis skiedinys horizontaliems ir vertikaliems paviršiams pastatų viduje ir išorėje, užpildant skylės, ertmės ir ruošiant grindų pagrindą ant visų tipų mineralinių paviršių, skirtas galutinei apdailai, pvz.: įvairių tipų medžiagų plytelėms, PVC grindims, kiliminėms dangoms, plokštėms, lentoms ir t.t. nuo 3 iki 50 mm sluoksniais. Gali būti naudojamas cementinių grindų (išlyginamųjų sluoksnių) ruošimui vietose, kur yra ne toks intensyvus eismas, pavyzdžiui, rūšiuose, garažuose, pagalbinėse patalpose. Dėl savo savybių tinka naudoti kaip plaukiojančių grindų sluoksnis ant drėgmės arba šilumos izoliacijos, kurio minimalus storis yra 50 mm. Taip pat gali būti naudojamas vietiniam išlyginimui ir paviršių pataisymui, tarpų ir ertmių užpildymui grindų paviršiuje 10-80 mm storio sluoksniais.

### DARBINIO PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti stabilus, struktūriškai tvarkingas ir švarus, t. y. be priemaišų, galinčių pabloginti sukibimą su skiediniu. Prieš atliekant bet kokius darbus, per daug sugeriantys paviršiai turi būti nugruntuoti su KLEIB G1 gruntu.

### SKIEDINIO MAIŠYMAS

Skiedinys paruošiamas, supilant visą maišo turinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir sumaišant, kol gaunama lygi, vienoda konsistencija. Tai geriausia daryti naudojant betono maišyklę arba elektrinį gręžtuvą su maišytuvu, jei tai nedideli darbai. Skiedinys yra paruoštas naudoti po 5 minučių ir po pakartotinio maišymo. Paruoštas skiedinys turi būti sunaudotas maždaug per 4 valandas.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Įrengiant grindų pagrindą arba išlyginamąjį sluoksnį, tepkite KLEIB C22 juostomis tarp anksčiau išlygintų kreipiklių ir gulsčiuo, naudodami tiesią juostą. Šį darbą geriausia atlikti be pertraukų. Paruošta grindų danga arba išlyginamasis sluoksnis turi būti apsaugotas nuo pernelyg greito išdžiūvimo. Didelius paviršius reikia atskirti susitraukimo-plėtimosi jungtimis pagal grindų arba išlyginamojo sluoksnio technologiją ir sandarą. Plėtimosi jungtys taip pat turėtų būti naudojamos, norint atskirti plotą nuo kitų pastato konstrukcinių elementų, pvz., kolonų, sienų ir laiptų, ir jeigu jo storis pasikeičia. Naudojant skiedinį išlyginti vertikaliems paviršiams, reikia laikytis bendrųjų tinkavimo taisyklių. Visos skylės ir ertmės pagrindo sluoksnuose turi būti užpildomos sluoksniais, kurių storis iki 80 mm, ir paliktos sukietėti 2-3 dienas. Naudokite esant nuo +5 °C iki +30 °C temperatūrai. Įrankius reikia nuplauti švariu vandeniu iš karto po naudojimo.

### SUNAUDOJIMAS

Maždaug 2 kg masės sunaudojama per 1m<sup>2</sup>, tepant 1,0 mm storium.

### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinys turi būti transportuojamas ir laikomas sandariai uždarytuose maišuose sausomis sąlygomis (pageidautina, ant padėklų). Saugoti nuo drėgmės. Galiojimo laikas sąlygomis, kurios atitinka nurodytus reikalavimus, yra iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuočių.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Maišymo santykis	0,20-0,22 l vandens 1 kg skiedinio
	5,0-5,5 l vandens 25 kg skiedinio
Eksploatacinių savybių išsaugojimas	iki maždaug 4 val.
Darbinio paviršiaus temperatūra ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +30°C
Atsparumas temperatūrai naudojimo metu	iki +60°
Minimalus sluoksnio storis	3 mm
Maksimalus sluoksnio storis	50 mm
Vaikščiojimas ant paviršiaus	po maždaug 24 valandų (maždaug 20°C ir 55-60% drėgmės)
Plytelių klojimas	praėjus maždaug 3 dienoms (kai substrato drėgnumas mažesnis kaip 3 %)

C <sup>22</sup>	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	<b>25 kg</b>	<b>54</b>	<b>Vidutiniškai apie 2 kg/m<sup>2</sup>, tepant 1,0 mm storium</b>