



LT

LENGVASIS MAŠININIS TINKAS

KLEiB
PROFESSIONAL

- rankiniam ir mechaniniam taikymui
- su padidintu efektyvumu
- sudėtyje yra perlito
- paprasta uždėti ir apdirbti
- didelis patvarumas
- puikus sukibimas ir elastingumas
- atsparumas vandeniui

PANAUDOJIMAS

KLEiB C17 yra lengvas bendrosios paskirties skiedinys, skirtas mechaniniam tradicinių vidinių tinkų atlikimui. Gali būti taikomas ir rankiniu būdu.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti stabilus, tvirtas ir švarus, t.y. negali ten nešvarumų, kurie galėtų susilpninti skiedinio sukibimą. Prieš tinkavimą, per daug sugeriančių paviršių reikia gruntuoti KLEiB G1 arba reikia panaudoti KLEiB C19 tinko gruntą. Prieš tinkuodami lubas, visada užtepkite KLEiB C19.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Supilkite gaminį į tinkavimo įrenginio baką ir parinkite vandens kiekį taip, kad skiedinys būtų plastiškos konsistencijos. Rankinio taikymo atveju skiedinys paruošiamas pilant sausą mišinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir maišant, kol gaunamas vienodos konsistencijos tirpalas.

NAUDOJIMO BŪDAS

Mechaninio taikymo atveju skiedinį paskleiskite horizontaliomis juostomis, pradedant nuo viršaus. Tada išlyginkite (nuimkite) su mente ir po pirminio surišimo patrinkite medine ar putplasčio polistirolo mentele. Taikomo sluoksnio storis neturėtų būti didesnis kaip 20 mm. Kiti sluoksniai turi būti dedami po anksto sluoksnio surišimo. Taikant rankiniu būdu, skiedinį tepkite mente. Naujai tinkuotus paviršius saugoti nuo pernelyg greito išdžiūvimo. Įrankius po naudojimo reikia nedelsiant nuvalyti vandeniu.

SUNAUDOJIMAS

10 mm storio 1 m² ploto tinko atlikimui sunaudojama 13 kg sauso skiedinio.

LAIKYMAS

Skiedinį reikia gabenti ir laikyti sandariuose maišuose, sausomis sąlygomis (geriausia ant padėklų). Tinkamumo naudoti terminas: 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maišymo proporcijos	Apie 6 l vandens su 25 kg mišinio
Darbinių savybių išlaikymo trukmė	Apie 2 valandas
Aplinkos ir pagrindo temperatūra naudojimo metu	nuo +5° C iki +25° C
Mažiausias skiedinio sluoksnio storis	5 mm
Didžiausias skiedinio sluoksnio storis	20 mm

C17	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	10 mm storio 1 m ² ploto tinko atlikimui sunaudojama 13 kg sauso skiedinio