



LT

TINKAVIMO SKIEDINYS TEPIMUI RANKINIŲ BŪDU

skirtas naudoti tiek patalpų viduje,
tiek išorėje

KLEiB
PROFESSIONAL

- patogus ir ekonomiškąs naudojimas
- didelis patvarumas
- puikus sukibimas ir lankstumas
- atsparus vandeniui
- atsparus šalčiui

PANAUDOJIMAS

KLEiB C18 yra bendros paskirties tinkavimo skiedinys, tinkamas vidiniam ir išoriniam tinkavimui rankiniu būdu.

DARBINIO PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Darbinis paviršius turi būti stabilus, struktūriškai tvarkingas ir švarus, t. y. be nešvarumų, galinčių pabloginti sukibimą su skiediniu. Per daug sugeriantys paviršiai, prieš tinkuojant, turi būti nugruntuoti su KLEiB G1 gruntu.

SKIEDINIO PARUOŠIMAS

Skiedinys paruošiamas, supilant visą maišo turinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir sumaišant, kol gaunama lygi, vienoda konsistencija. Skiedinys yra tinkamas naudoti praėjus 5 minutėms ir po pakartotinio maišymo. Paruoštą skiedinį reikia sunaudoti per maždaug 5 valandas.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

KLEiB C18 dėkite mentele ant ankščiau sukurto sluoksnio. Išlyginti (sutraukti) lopu, o tada trinti mediniu ar putplasčio glaistikliu. Siūlės storis turėtų būti 10-20 mm. Neseniai tinkuotus paviršius saugokite nuo pernelyg greito džiovimo. Įrankius iš karto po naudojimo nuplauti vandeniu.

SUNAUDOJIMAS

Apie 20 kg sauso skiedinio sunaudojama 1 m² tinko sluoksniui, kurio storis 10 mm.

SAUGOJIMAS

Skiedinys turi būti transportuojamas ir laikomas sandariai uždarytuose maišuose sausoje vietoje (pageidautina, ant padėklų). Galiojimo laikas yra iki 12 mėnesių, nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Maišymo santykis	0,15-0,17 litro vandens 1 kg skiedinio
	3,75-4,25 litro vandens 25 kg skiedinio
Eksploatacinių savybių išsaugojimas	apie 5 val.
Darbinio paviršiaus temperatūra ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +25°C
Atsparumas temperatūrai naudojimo metu	iki +60°C
Minimalus skiedinio sluoksnio storis	10 mm
Maksimalus skiedinio sluoksnio storis	20 mm

C18	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	Apie 20 kg sauso skiedinio sunaudojama 1 m ² tinko sluoksniui, kurio storis 10 mm