



LT

CEMENTINIS GRINDŲ MIŠINYS (Pagrindo sluoksnis) Klasė C25

KLEIB®
PROFESSIONAL

- patogus ir ekonomiškąs naudojimas
- puikus sukibimas
- didelis patvarumas
- sumažintas susitraukimas
- atsparus vandeniui

PANAUDOJIMAS

Kleib C21 yra cementinis grindų skiedinys skirtas 10-80 mm grindų pagrindams ir parketams, tinkamas naudoti patalpose ant bet kokio tipo mineralinių pagrindų skirtų apdailos apdaroms, tokiems kaip: įvairių rūšių plytelės, PVC grindų dangos, kilimai, plokštės, lentos ir pan. Galima jį naudoti cementiniams parketams (pagrindo sluoksniams) mažiau judriose patalpose, pvz. rūsiuose, garažuose ir ūkiniuose pastatuose. Dėl savo savybių jis yra tinkamas naudoti kaip slankiojančių grindų sluoksnis hidroizoliacijai arba termoizoliacijai, kurio minimalus storis yra 40 mm (grindų šildymo atveju minimalus sluoksnio storis turi būti 60 mm). Jis taip pat gali būti naudojamas vietiniam paviršiui išlyginti, spragoms ir defektams 10-80 mm storio sluoksnių grindų paviršiuje užpildyti.

DARBINIO PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Darbinis paviršius turi būti stabilus, struktūriškai tvarkingas ir švarus, t. y. be nešvarumų, galinčių pabloginti sukibimą su skiediniu, pvz. dulkės, bitumai, riebalai, aliejinių dažų likučiai arba emulsiniai dažai. Per daug sugeriantys paviršiai, prieš atliekant bet kokius darbus, turi būti nuguntuoti tinkamu grunto kiekiu.

SKIEDINIO PARUOŠIMAS

Skiedinys paruošiamas, supilant visą maišo turinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir sumaišant, kol gaunama vienoda konsistencija be gruodų. Mažesnių darbų atveju šį veiksmą geriausia atlikti su betono maišytuvu arba su gręžtuvu su maišytuvu. Skiedinys yra tinkamas naudoti praėjus 5 minutėms ir po pakartotinio maišymo. Paruoštą skiedinį reikia sunaudoti per maždaug 4 valandas.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Kleib C21 skiedinį dėkite mentele stipriai prispausdami ir įtrindami jį į paviršius. Didesnes spragas reikia anksčiau užpildyti sluoksniais iki 80 mm. Kiekvieną sluoksnį palikite sukietėti 2-3 dienas. Pirmąsias 2 dienas būtina apsaugoti pagrindą ar parketą nuo pernelyg greito džiūvimo, pvz., kas kelias valandas apipurkšti vandeniu ir uždengti plėvele. Skiedinį naudoti esant temperatūrai nuo +5°C iki +30°C.

SUNAUDOJIMAS

Vidutiniškai 1 m², kurio storis yra 1,0 mm, sunaudojama 2 kg.

SAUGOJIMAS IR GABENIMAS

Skiedinys turi būti gabenamas ir laikomas sandariai uždarytuose maišuose sausomis sąlygomis (pageidautina, ant padėklų). Saugoti nuo drėgmės. Skiedinio saugojimo trukmė sąlygomis, atitinkančiomis nustatytus reikalavimus, yra iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Maišymo santykis	0,13-0,15 litro vandens 1 kg skiedinio
	3,25-3,75 litro vandens 25 kg skiedinio
Eksploatacinių savybių išsaugojimas	iki 4 val.
Skiedinio paruošimo temperatūra	nuo +5°C iki +25° C
Darbinio paviršiaus temperatūra ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +25° C
Atsparumas temperatūrai naudojimo metu	iki +60°C
Minimalus sluoksnio storis	10 mm
Maksimalus sluoksnio storis	80 mm
Minti ant paviršiaus	galima praėjus apie 24 val. (temp. apie 20°C ir 55-60% drėgnumo)

C ²¹	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	Vidutiniškai 1 m², kurio storis yra 1,0 mm, sunaudojama 2 kg