

LT

KLEIB®  
PROFESSIONAL

## SILOKSANO PAGRINDO TINKO MIŠINYS



- hidrofobizavimas ir pilna mikrobiologinė apsauga nuo dumblių ir grybelio
- sustiprinta pluoštais
- labai aukštas atsparumas purvui
- spalvų atsparumas blukimui ir atmosferinių veiksnių poveikiui
- galimas purškimas hidrodinaminiu būdu
- baltos arba kitos kleib paletės spalvos

KLEIB C8 tai KLEIB sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinko skiediniais (ETICS) komponentas.

EPS

### Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio pagrindu

### PASKIRTIS

Tinkas skirtas apsauginės ir dekoratyvinės šiauštas faktūros tinko apdailos įrengimui pagal KLEIB išorinės šilumos izoliacijos sistemą (ETICS). Tinkamas naudoti ant visų, tinkamai sutvirtintų ir lygių, mineralinių, akrilinių ir siloksano paviršių.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, sausas ir lygus – be trūkumų ar nelygumų, kurie gali būti matomi po tinko sluoksnio įrengimo. Paviršius gruntuojamas KLEIB C3 preparatu ir jam išdžiuvus (ne vėliau nei per 72 valandas) – tinkuojamas. Ant cementinių ir cementinių-kalkinių tinkų KLEIB C8 galima naudoti po mažiausiai 14 dienų nuo jų įrengimo, betoninius paviršius galima tinkuoti mažiausiai po 90 dienų nuo jų įrengimo. **Pastaba: Rekomenduojame tinkuoti paviršius tos pačios gamybos partijos (datos) mišiniu, tokiais pačiomis sąlygomis ir tokiu pat būdu.** Prieš maišant fasado dažų spalvą ir tą pačią tinko spalvą būtina kreiptis į „KLEIB“ laboratoriją dėl tinkamo recepto pasirinkimo.

### TINKO MIŠINIO PARUOŠIMAS

Tinkas yra paruoštas naudoti. Kiekvienos pakuotės turinį išmaišykite iki tolygios konsistencijos.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Tinkuojama rankiniu būdu naudojant nerūdijančio plieno trintuvę. Užtrinti PVC trintuve – per vienodą laiko tarpą ir visados tuo pačiu būdu. Paviršiaus tinkavimo darbą rekomenduojama atlikti per vieną technologinį ciklą (be pertraukų). Paviršius tinkuojamas per 72 valandas nuo gruntavimo. Įrengtą tinką būtina apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Tinką KLEIB C8 galima purkšti hidrodinaminiu būdu. Įrankius plauti vandeniu iš karto po darbo.

### IŠEIGA

Iki 2,3-2,4 kg/m<sup>2</sup> kai maksimalus grūdelių dydis siekia 1,5 mm.

Iki 2,8-3,0kg/m<sup>2</sup> kai maksimalus grūdelių dydis siekia 2,0 mm.

### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

KLEIB C8 sandėliuojamas sandariai uždarytuose talpose, sausoje ir šildomoje patalpoje; tinkamas naudoti 18 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Tūrinis tankis	apie 1,90 g/cm <sup>3</sup>
Atidaryto laikas	apie 20 minučių
Džiavimo laikas	apie 12-48 val.
Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra	nuo +5°C iki +25°C

C8	neto svoris	vienetai ant padekl	sunaudojimas
	15 kg	44	Iki 2,3-2,4 kg/m <sup>2</sup> kai maksimalus grūdelių dydis siekia 1,5 mm Iki 2,8-3,0 kg/m <sup>2</sup> kai maksimalus grūdelių dydis siekia 2,0 mm