

LT

KLEiB<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## SILIKONINIS, GRUBLĖTOS FAKTŪROS TINKO MIŠINYS



- Sustiprinta pluoštais
- Puikus vandens garų pralaidumas
- Atsparumas purvui
- Visapusiškas spalvų atsparumas spinduliams ir oro sąlygoms
- Visapusiška mikrobiologinė dangos apsauga nuo dumblių ir grybų vystymosi
- Gali būti baltos ir kitų KLEiB paletę atitinkančių spalvų

KLEiB C7 yra sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinko mišiniais (ETICS) komponentas, komerciniu pavadinimu KLEiB bei prekinio ženklo KLEiB W gaminių, skirtų pastatų išorinių sienų šilumos izoliacijai dalis.

EPS



**Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio ir mineralinės vatos pagrindu**

### NAUDOJIMAS

Tinkas skirtas atlikti apsauginį ir dekoratyvinį tinkavimą išorės šilumos izoliacijos sistemoje su tinko mišiniais KLEiB ir KLEiB W. Jis gali būti naudojamas ant bet kokio mineralinio ir silikono pagrindo, kuris yra pakankamai našus ir lygus.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turėtų būti našus, sausas ir lygus – be apgadinių, nes šie trūkumai gali būti matomi padengus tinku. Norint pasiekti tinkamą sugeriamumą ir našumą, labai sugeriančius ir byrančius paviršius KLEiB G2 gruntu reikia padengti vieną ar du kartus. Prieš dengimą kiekvienas paviršius turi būti gruntuotas preparatu KLEiB C3 (KLEiB W sistemoje) arba KLEiB C3SIL (KLEiB sistemoje), o jam išdžiūvus (ne vėliau kaip per 72 valandas), tepkite tinką. Ant cemento ir cemento – kalkių tinkų KLEiB C7 galima dėti po mažiausiai 14 dienų po jų atlikimo, o ant betoninių paviršių tik po 90 dienų. **Dėmesio: Rekomenduojama ant pasirinkto paviršiaus dėti tos pačios produkcijos serijos (datos) tinką, esant toms pačioms sąlygoms ir tokiu pat būdu.**

### TINKO MASĖS PARUOŠIMAS

Tinkas yra pristatomas jau paruoštas naudoti. Kiekvienos pakuotės turinį reikia išmaišyti naudojant žemo greičio gręžtuvą, kad išlyginti konsistenciją.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Tinką dėti rankiniu būdu su nerūdijančio plieno mentele kietųjų dalelių storiu. Gumine trintuve darbą pradėkite praėjus vienodam laikui nuo padengimo tinku ir visada tuo pačiu būdu. Rekomenduojama darbus ant viso paviršiaus atlikti per vieną technologinį ciklą (be pertraukų). Juos atlikti reikia po 72 valandų po paviršiaus gruntuavimo. Tinką tepant ir jam džiūstant, reikia apsaugoti paviršių nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Tinką KLEiB C7 galima purkšti hidrodinaminiu būdu. Įrankius plauti vandeniu iš karto po naudojimo.

### IŠEIGA

iki 2,7 kg/m<sup>2</sup>, kai maksimalus grūdelių dydis siekia 1,5 mm.  
iki 3,4 kg/m<sup>2</sup>, kai maksimalus grūdelių dydis siekia 2,0 mm.

### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

KLEiB C7 reikia sandėliuoti sandariai uždarytuose kibirėliuose, sausiai, teigiamoje temperatūroje iki 18 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

Tūrinis tankis	maždaug 1,90 g/cm <sup>3</sup>
Atidarymo laikas	maždaug 20 min
Džiūvimo laikas	maždaug 12-48 valandų.
Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra	nuo + 10°C iki + 25°C

C7	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	15 kg	44	iki 2,7 kg/m <sup>2</sup> , kai maksimalus grūdelių dydis siekia 1,5 mm iki 3,4 kg/m <sup>2</sup> , kai maksimalus grūdelių dydis siekia 2,0 mm