

LT

## SILIKONINIAI FASADO DAŽAI

**KLEiB**  
PROFESSIONAL


- baltos ir kitų KLEiB paletę atitinkančių spalvų
- spalvų atsparumas išblukimui ir oro sąlygoms
- atsparumas purvui
- puikus vandens garų pralaidumas
- efektyvus
- atsparumas UV spinduliams
- naudojimui pastatų išorėje
- visapusiška mikrobiologinė dangos apsauga nuo dumblių ir grybų vystymosi

KLEiB Q3 – tai 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

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

### PASKIRTIS

KLEiB Q3 yra silikoniniai fasado dažai, skirti dažyti pagrinde plonasluoksnius mineralinius ir silikoninius tinkus, pastatų šilumos izoliavimo sistemose KLEiB ir KLEiB W. Taip pat tinka naudoti ant mineralinių pagrindų, tokių kaip: nedažyti cemento, cemento – kalkių tinkai, netinkuoti betono mūrai, plytos, blokeliai, keraminės tuščiavidurės plytos arba silikatiniai blokeliai. Dažai gali būti naudojami pastato išorėje apsauginiam ir dekoratyviniam dažymui.

### PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turėtų būti sausas, lygus ir našus, kitaip tariant pakankamai stiprus, išvalytas nuo sluoksnių, kurie gali susilpninti dažų sukibimą. Norint išgauti švarų mineralinį paviršiumi, dispersinių dažų likučius reikia atidžiai pašalinti. Šviežius mineralinius tinkus galima dažyti mažiausiai po 3 savaičių sendinimo normaliomis sąlygomis. Prieš maišant fasado dažų spalvą ir tą pačią tinko spalvą būtina kreiptis į „KLEiB“ laboratoriją dėl tinkamo recepto pasirinkimo.

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

Dažai KLEiB Q3 yra tiekiami jau paruošti naudoti. Kad išlyginti konsistenciją, atidarius kibirėlį, jo turinį reikia išmaišyti. **Dėmesio: Rekomenduojama dažyti duotą paviršiumi dažais, pagamintais toje pačioje serijoje (dienoje), tokiomis pačiomis sąlygomis ir tuo pačiu būdu.**

### NAUDOJIMO BŪDAS

Dažus reikia paskirstyti tolygiai, plonu sluoksniu padengiant visą paviršiumi, naudojant teptuką, volelį ar purškiant hidrodinaminiu būdu. Priklausomai nuo paviršiaus struktūros ir to, kaip jis sugeria dažus, juos galima dengti keliais sluoksniais. Pirmąjį dažų sluoksnį galima iki 10% atskiesti vandeniu. Pasirinktą skiedimo proporciją reikia išlaikyti vienodą visam dažomam paviršiumi. Kiekvieną kitą sluoksnį galima dengti išdžiuvus ankstesniam, t. y. maždaug po 2-6 valandų. Patartina dažyti tolygiai, „kryžmu“ metodu, vengiant pertraukų. Dengiamus paviršius apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Įrankius plauti vandeniu iš karto po naudojimo.

### IŠEIGA

Sunaudojama apie 0,15 l/m<sup>2</sup>.

### SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Sandėliuoti sandariai uždarytuose kibirėliuose, sausiai, teigiamoje temperatūroje, iki 24 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

### TECHNINIAI PARAMETRAI

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Tūrinis tankis                             | maždaug 1,57 g/cm <sup>3</sup> |
| Džiūvimo laikas                            | iki 6 val.                     |
| Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra | nuo +5°C iki +25°C             |

| Q3   | grynasis svoris | vienetų ant padėklo | sunaudojimas                               |
|------|-----------------|---------------------|--|
|      | 4 l             | 90                  | Vidutiniškai apie<br>0,15 l/m <sup>2</sup> |
| 10 l | 44              |                     |  |