

LT

AKRILINIAI FASADO DAŽAI

KLEiB[®]
PROFESSIONAL


- baltos ir kitų KLEIB paletę atitinkančių spalvų
- spalvų atsparumas išblukimui ir oro sąlygoms
- veiksmingumas
- atsparumas UV spinduliams
- naudojimui pastatų išorėje
- pilna mikrobiologinė dangos apsauga nuo dumblių ir grybų vystymosi

KLEIB Q1 – tai KLEIB sudėtinės išorinės šilumos izoliacijos sistemos su tinko mišiniais (ETICS) komponentas.

EPS

Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio pagrindu

PASKIRTIS

KLEIB Q1 yra akriliniai fasado dažai, skirti dažyti plono sluoksnio mineralinį ir akrilinį tinką KLEIB pastatų šilumos izoliacijos sistemoje. Taip pat tinka naudoti ant mineralinių paviršių, tokių kaip nedažyti cemento, cemento-kalkių tinkas, netinkuoti betono mūrai, plytos, blokai, keraminiai arba silikatiniai blokėliai. Dažai gali būti naudojami pastato išorėje apsauginiam ir dekoratyviniam dažymui.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turėtų būti sausas, lygus ir našus, t. y. pakankamai stiprus, išvalytas nuo sluoksnių, kurie gali susilpninti dažų sukibimą. Norėdami išgauti švarų mineralinį paviršių, atidžiai pašalinkite dispersinių dažų likučius. Šviežių mineralinį tinką galima dažyti mažiausiai po 3 savaičių sendinimo normaliomis sąlygomis. **Dėmesio: Rekomenduojama dažyti duotą paviršių dažais, pagamintais toje pačioje serijoje (dienoje), tokiais pačiomis sąlygomis ir tuo pačiu būdu.**

DAŽŲ PARUOŠIMAS

Dažai KLEIB Q1 yra tiekiami jau paruošti naudoti. Kad išlyginti konsistenciją, atidarius kibirėlį, jo turinį reikia išmaišyti. **Dėmesio: Rekomenduojama dažyti duotą paviršių dažais, pagamintais toje pačioje serijoje (dienoje), tokiais pačiomis sąlygomis ir tuo pačiu būdu.**

NAUDOJIMO BŪDAS

Dažus reikia paskirstyti tolygiai, plonu sluoksniu padengiant visą paviršių, 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 paviršiui. Kiekvieną kitą sluoksnį galima dengti išdžiuvus ankstesniam, t. y. maždaug po 2-6 val. 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 0,25-0,35 kg/m².

SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Sandėliuoti sandariai uždarytuose kibirėliuose, sausiai, teigiamoje temperatūroje, iki 12 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

TECHNINIAI PARAMETRAI

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

| Q1 | grynasis svoris | vienetų ant padėklo | sunudojimas |
|----|-----------------|---------------------|--|
| | 4 l | 80 | Vidutiniškai apie 0,25-0,35 kg/m ² |
| | 10 l | 44 | |