

LT

GRUNTAVIMO PREPARATAS

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

- patogus ir ekonomiškas naudojimas;
- stiprina paviršių ir reguliuoja sugėrimo procesą;
- ekologiškas ir bekvapis.

KLEIB C3 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

KLEIB C3 yra bazinis gruntavimo preparatas, skirtas paviršiaus paruošimui prieš dengimą mozaikiniais, plonasluoksniais, mineraliniais, akriliniais ir siloksaniniais tinkais, KLEIB išorinės šilumos izoliacijos sistemoje su tinko mišiniais tinkais tik KLEIB W sistemoje.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turėtų būti sausas, lygus ir našus, kitaip tariant pakankamai stiprus, išvalytas nuo sluoksnių, kurie gali susilpninti preparato sukibimą.

PREPARATO PARUOŠIMAS

Preparatas yra tiekiamas jau paruoštas naudoti. Kad išlygintumėte konsistenciją, kiekvienos pakuotės turinį reikia išmaišyti naudojant žemo greičio gręžtuvą.

NAUDOJIMO BŪDAS

Gruntavimo preparatą KLEIB C3 reikia paskirstyti tolygiai po visą paviršių, naudojant teptuką. Šilumos izoliacijos sistemos sutvirtinto sluoksnio gruntavimas gali būti pradėtas mažiausiai 72 valandas nuo jo atlikimo. Paviršiaus tinkavimą galima pradėti po to, kai masė visiškai išdžiūvo, bet ne vėliau kaip praėjus 3 mėnesiams po gruntavimo (ne žiemos laikotarpiu). Praėjus šiam laikui, paviršių reikia gruntuoti iš naujo. Įrankius plauti vandeniu iš karto po naudojimo.

IŠEIGA

Sunaudojama apie 0,25-0,35 kg/m².

SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

KLEIB C3 reikia sandėliuoti sandariai uždarytuose kibirėliuose, sausiai, teigiamoje temperatūroje, iki 18 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Tūrinis tankis	maždaug 1,7 g/cm ³
Džiūvimo laikas	maždaug 12-48 val.
Darbinė paviršiaus ir aplinkos temperatūra	nuo +5°C iki +25°C

C3	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
	8 kg	80	Vidutiniškai apie 0,25-0,35 kg/m ²
	15 kg	44	