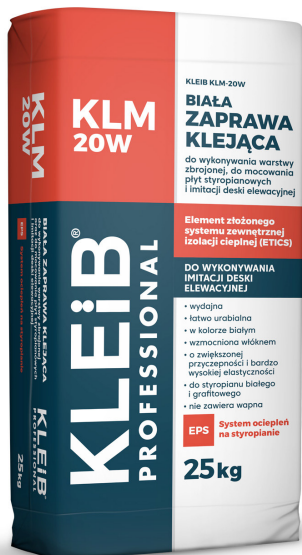


LT

KLIJŲ SKIEDINYS

KLEiB
 PROFESSIONAL


- efektyvus
- lengvai paruošiamas
- baltos spalvos
- armuotas pluoštu
- su padidintu sukibimu ir labai dideliu elastingumu
- baltam ir grafitiniam polistirolo putplasčiui;
- **fasado lentų imitacijos atlikimui**
- sudėtyje nėra kalkių.

KLM-20W yra sudėtingos išorinės šiluminės izoliacijos sistemos su tinkais elementas (ETICS), kurio pavadinimas KLEiB.

EPS

Šilumos izoliacijos sistema polistireninio putplasčio

PANAUDOJIMAS

KLM-20W tai baltas cemento klijų skiedinys, skirtas atlikti armuotą sluoksnį KLEiB sistemoje. Taip pat tinka tvirtinti polistirolo putplasčio plokštes ant visų įprastų, laikantųjų ir net mineralinių pagrindų (betonų, gipso, plytų sienų, blokelių, akmens elementų ir kt.). **Gali būti naudojamas fasado lentų imitacijos atlikimui naudojant parodymų matricą.**

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Polistirolo putplasčio plokščių paviršius, prieš dedant ant jų armuotą sluoksnį, turi būti lygus, švarus, stabilus ir be dulkių, su sąlyga, kad klijuojamos plokštės bus šlifautos. Jei skiedinys naudojamas polistirolo putplasčio plokščių tvirtinimui, pagrindas turi būti stabilus lygu ir laikantis, t.y. pakankamai stiprus, išvalytas iš sluoksnių, kurie gali susilpninti skiedinio sukibimą, ypač dulkių, purvo, kalkių, aliejų, riebalų, vaško, alyvos ir emulsijos dažų likučių. Jei pagrindas yra per daug sugeriantis, gruntuokite jį. Šiems darbams geriausia naudoti KLEiB G1 gruntą.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Skiedinys paruošiamas pilant visą maišą turinį į indą su išmatuotu vandens kiekiu ir maišant, kol gaunama vienodos konsistencijos masė, be grumstelių. Skiedinį galima naudoti po 5 minučių ir dar kartą sumaišius. Paruoškite porcijas, kurios bus sunaudotos per maždaug 2 valandas.

NAUDOJIMO BŪDAS

Polistirolo putplasčio plokščių klijavimui ant lygaus paviršiaus, rekomenduojama skiedinį užtepti ant viso šiltinimo plokščių paviršiaus ir paskleisti jį dantyta mentele. Esant nelygiam pagrindui, skiedinys turi būti dedamas ant plokštės taip, kad išilgai jos kraštų susidarytų stori ritinėliai, o apie 5 cm nuo krašto, tolygiai paskirstyti ant jos paviršiaus, turi būti 3–6 skiedinio dėmės. Min. 60% plokštės paviršiaus turi būti efektyviai priklijuoti prie pagrindo. Vertikalios jungtys negali sudaryti plokščių sujungimų vienoje vertikaloje. Tolesnį darbą, t.y. galimą tinkamų tvirtinimo elementų naudojimą, nelygių plokščių paviršių šlifavimą, armuoto sluoksnio klojimą, galima atlikti ne anksčiau kaip po 72 val. Norėdami ant suklijuotų polistirolo putplasčio plokščių paviršiaus atlikti armuotą sluoksnį, skiedinį reikia ištempti min. 3 mm storiu, paskleisti jį dantyta mentele ir įdėkite į armavimo tinklą. Rekomenduojama jį įklijuoti vertikaliomis juostomis ir padengti glaistu, kad jis būtų visiškai nematomas ir tuo pačiu metu tiesiogiai nesiliestų su polistirolo putplasčio plokštėmis. Tinklas turi būti įtemptas ir visiškai padengtas mažiausiai 1 mm storio skiedinio sluoksniu. Tinklo juostelės turėtų būti sujungtos bent su 10 cm pločio persidengimu. Paviršiaus gruntavimą tinkamu gruntu galima pradėti ne anksčiau kaip po 72 valandų. **Norint gauti lentos struktūros imitaciją, tepkite tolygiai ant paviršiaus klijų skiedinį iki maždaug 3–5 mm storio. Tada užtepkite skiriamąją priemonę ant silikono matricos ir atspauskite pasirinktą raštą. Po skiedinio sukietėjimo (maždaug po 3 dienų), galite dažyti paviršių dažytu AF-10 gaminiu pagal pasirinktą medžio spalvą.** Visiems darbams rekomenduojama ant pastolių naudoti apsauginius tinklus. Įrankius po naudojimo reikia nedelsiant nuvalyti vandeniu.

SUNAUDOJIMAS

Apie 3,0-4,0 kg/m² armuotojo sluoksnio atlikimui. Apie 4,0-5,0 kg/m² plokščių klijavimui.

SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinį reikia gabenti ir laikyti sandariuose maišuose, sausomis sąlygomis. Saugoti nuo drėgmės. Skiedinio laikymo laikotarpis reikalavimus atitinkančiomis sąlygomis tai 12 mėnesiai nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maišymo proporcijos	0,18-0,20 l vandens su 1 kg mišinio
	4,50-5,00 l vandens su 25 kg mišinio
Aplinkos ir pagrindo temperatūra naudojimo metu	nuo +5°C iki +25°C

KLM 20W	grynasis svoris	vienetu ant padėklo	sunaudojimas
	25 kg	54	Apie 3,0-4,0 kg/m ² armuotojo sluoksnio atlikimui. Apie 4,0-5,0 kg/m ² plokščių klijavimui.