

LT

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

KLINKIERIO MURO SKIEDINYS pilka ir grafitas

- pilka ir grafitas
- mažesnė dėmių atsiradimo galimybė (sudėtyje yra traso)
- pasižymi puikiu sukibimu ir elastingumu
- laidus garams
- skirtas naudojimui viduje ir išorėje
- hidrofobiškas

PASKIRTIS

KLEiB C16 yra pilka ir grafitas mūro skiedinys, skirtas konstrukcinių ir nekonstrukcinių elementų iš klinkerio plytų – mūrų, tvorų, kaminų ir pan. – statybai. Taip pat tinka fasadinių plokščių ir klinkerio plytų siūlėms užtaisyti (tik jeigu KLEiB C16 taip pat naudojamas mūro darbams). Maksimalus siūlės plotis negali būti didesnis kaip 30 mm. Skiedinio sudėtyje yra traso, todėl jis pasižymi atsparumu įvairių dėmių atsiradimui. Gali būti naudojamas tiek viduje, tiek išorėje.

SKIEDINIO PARUOŠIMAS

Skiedinys paruošiamas įberiant visą maišo turinį į indą su nustatytu kiekiu vandens ir maišant tol, kol susidarys vientisa masė. Skiedinys tinka naudoti praėjus 5 minutėms ir vėl jį išmaišius. Paruoštą skiedinį būtina sunaudoti maždaug per 2 valandas. Techniniuose duomenyse nurodytos maišymo proporcijos taikomos mūrijimo darbams. Ruošiant skiedinį siūlėms užpildyti, vandens kiekis turi būti mažesnis.

NAUDOJIMO BŪDAS

KLEiB C16 tepamas mūrinnko mente, lengvai ją prispaudžiant ir laikantis įprastų mūrijimo technologijos taisyklių. Jeigu naudojamas sandarinimo skiedinys, darbus galima pradėti ne anksčiau kaip po dviejų savaitių nuo mūrijimo arba plokštelių klijavimo pabaigos. Paviršių nuvalyti nuo dulkių, purvo ir skiedinio likučių, o tada sudrėkinti vandeniu. Siūles kruopščiai užpildyti skiediniu, stipriai jį prispaudžiant. Galimus matomosios pusės nešvarumus nedelsiant išvalyti sausi. Laikytis tų pačių vandens proporcijų per visą mūrijimo arba sandarinimo trukmę. Įrankius valyti švari vandeniu, iš karto panaudojus.

SUNAUDOJIMAS

Sienos (iš pilnavidurių plytų) storis	Sauso skiedinio sunaudojimas, kai siūlės storis siekia apie 10 mm
12 cm	apie 35 kg/m ²
25 cm	apie 100 kg/m ²

SANDELIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinys turi būti vežamas ir laikomas sandariuose maišuose, esant sausoms sąlygoms (geriausiai ant padėklų). Skiedinio laikymo trukmė yra ne ilgesnė kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos pakuotėje.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Mišinio proporcijos	0,16-0,18 l vandens 1 kg skiedinio 4,00-4,50 l vandens 25 kg skiedinio
Skiedinio ruošimo, pagrindo ir aplinkos temperatūra darbo metu	nuo +5°C iki +30°C
Minimalus skiedinio sluoksnio storis	6 mm
Maksimalus skiedinio sluoksnio storis	30 mm

C16	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	Sienos (iš pilnavidurių plytų) storis	sunaudojimas
	25 kg	54	12 cm	apie 35 kg/m ² sauso skiedinio, kai siūlės storis siekia maždaug 10 mm
			25 cm	apie 100 kg/m ² sauso skiedinio, kai siūlės storis siekia maždaug 10 mm