

LT

KLEiB[®]
 PROFESSIONAL

BALTAS ELASTINGAS IŠLYGINAMASIS TINKAS



- elastingas išlyginamasis anhidrito tinkas
- galima ilgiau laikyti atvirą naudojant
- laidus garams
- gali būti tepamas rankiniu ir mašininu būdu
- skirtas sienų ir lubų sandarinimui ir lyginimui
- lengvai tepamas ir apdirbamas
- neskleidžia dulkių šlifavimo metu

PASKIRTIS

KLEiB S1 – dvejopą funkcijų atliekantis baltas glaistas, skirtas gipso kartono plokščių sandarinimui ir glaistymui, taip pat apdailos ir dekoravimo darbams statybų srityje. KLEiB S1 gali būti naudojamas ant cemento ir kalkių, betono ir gipso pagrindų, taip pat nat gipso kartono plokščių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti stabilus, laikantis ir švarus, t. y. atitinkamai stiprus ir nuvalytas nuo sluoksnių, galinčių sumažinti skiedinio sukibimą. Labai absorbuojančius paviršius būtina užgruntuoti gruntavimo preparatu KLEiB G1. Silpniesiems išdūlėjusiems paviršiams sutvirtinti naudotinas smulkių dalelių gruntas KLEiB G2. **Dėmesio! Tinko negalima tepti ant kreidos ir ftalio dažų.**

MASĖS 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. Ertmėms pildyti skirto skiedinio konsistencija turi būti tirštesnė nei tinko.

NAUDOJIMO BŪDAS

Tinkas tolygiai tepamas ant pagrindo nerūdijančio plieno mentele, ją prispaudžiant. Jį taip pat galima tepti hidrodinaminiu būdu. Jam išdžiūvus, smulkius nelygumus pašalinti švitrininiu popieriu arba šlifavimo tinkleliu.

SUNAUDOJIMAS

Apie 1 kg sausos masės 1 m² plote, kai svoris siekia 1 mm.

SANDELIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Skiedinys turi būti laikomas sandariuose maišuose sausomis sąlygomis ne ilgiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos pakuotėje.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Mišinio proporcijos	0,30-0,35 l vandens 1 kg skiedinio
	6,00-7,00 l vandens 20 kg skiedinio
Laikymo atviru laikas	apie 20 minučių
Ruošimo darbui laikas	apie 12 valandų (esant atitinkamoms sąlygoms)
Maksimalus vieno sluoksnio storis	iki 2 mm
Skiedinio paruošimo temperatūra	nuo +5°C iki +25°C
Pagrindo ir aplinkos temperatūra darbų metu	nuo +5°C iki +25°C

S1	grynasis svoris	vienetų ant padėklo	sunaudojimas
		10 kg 20 kg	60 60