


LT

POLIMERŲ PAGRINDŲ JUNGIAMASIS MIŠINYS

- polimerų pagrindo formulė
- itin glotnūs paviršiai
- išskirtinėms paskirtims pritaikyta tekstūra
- greitas tepimas voleliu
- rankiniam ir mašiniam naudojimui

NAUDOJIMAS

KLEIB S8 yra jau iš anksto paruoštas mišinys, kurio pagrindą sudaro polimerinės rišamosios medžiagos, geriausio grūdėtumo mineraliniai užpildai ir savybes keičiantys priedai. Jis skirtas baigiamajam sienų ir lubų paviršių glaistymui pastatų viduje. Tinkamai parinkti reologiniai parametrai leidžia priemonę lengvai naudoti ir apdoroti. Dėl savo savybių priemonė puikiai tinka užbaigti glaistyti sukietėjusį tinką, cemento, kalkių ar gipso dangas, gipso kartonines plokštes ir betono paviršius, skirtus visų rūšių dažų dangoms. Juo taip pat galima užglaistyti nedidelius sienų ir lubų paviršiaus defektus pastatų viduje.

DARBINIO PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Glaistymui tinkamas darbinis paviršius turi būti stabilus, laikantis, sausas maks. iki 3% drėgmės, t. y. gerai sukibęs, be dulkių ar bet kokių sluoksnių, galinčių pakenkti tinko sukibimui. Pernelyg sugeriančius paviršius reikia gruntuoti naudojant KLEIB G1. Silpniesiems paviršiams sutvirtinti naudokite KLEIB G2 smulkių dalelių gruntą.

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Mišinys jau paruoštas tepti rankiniu būdu su mentele. Tepant voleliu arba beoriu purkštuvu, mišinį leidžiama praskiesti iki 3 % švaraus vandens. Kad nesusidarytų oro burbuliukų ir masė nesustingtų, prieš tiesioginį tepimą jungiamąjį mišinį reikia išmaišyti. Kiti sluoksniai turėtų būti tepami tada, kai ankstesnis sluoksnis sukietėja.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Tolygiai užtepkite KLEIB S8 ant pagrindo mechaniniu būdu beoriu purkštuvu arba rankiniu būdu nerūdijančiojo plieno tinkavimo mentele, išlaikydami 1–3 mm storio sluoksnį. Kiti sluoksniai turėtų būti tepami ankstesniam sluoksniui sukietėjus. Išdžiuvus švitriniumi popieriumi arba šlifavimo tinkleliu pašalinkite smulkius nelygumus.

Nepanaudotas sandariai uždarytas mišinys išlieka tinkamas toliau naudoti. Panaudotus įrankius po darbo nuplaukite šiltu vandeniu. Rekomenduojame naudoti nailono pluošto volelį

SĄNAUDOS

Vidutinės sąnaudos yra maždaug 1 kg/m², esant 1 mm storiui.

LAIKYMO SĄLYGOS

Mišinys turi būti laikomas ir gabenamas sandariai uždarytose talpyklose, sausoje vietoje, teigiamoje temperatūroje nuo +5 iki +28 °C, atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugokite nuo perkaitimo. Pastaba: Vandens pagrindo gaminy. Temperatūrai nukritus žemiau nulio, gaminy visam laikui sugadinamas. Pradėję naudoti nepalikite atidarytų talpyklų. Mišinio laikymo trukmė – 18 mėnesių nuo datos, nurodytos ant pakuotės

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

SPALVA	Balta	SĄNAUDOS	1 kg/m ² , sluoksnio storis – 1 mm
TANKUMAS	Apie 1,8 g/cm ³	SLUOKSNIŲ SKAIČIUS	1–2
SLUOKSNIO STORIS	1–3 mm	SKIEDIKLIS	Vanduo
DŽIŪVIMO LAIKAS (vieno 1 mm storio sluoksnio, maždaug +20 °C temperatūroje, esant 50 % santykinėi oro drėgmei ir geram vėdinimui)		Iki 12 valandų (dėl žemesnės temperatūros ir (arba) didesnės drėgmės gali pailgėti džiūvimo laikas)	

S8	grynasis svoris	vienetu ant padėklo	sunaudojimas
	17 kg	44	Vidutinės sąnaudos yra maždaug 1 kg/m², esant 1 mm storiui.
	25 kg	33	