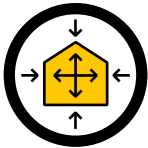




# KLIJAI SILIKATINIAMS IR AKYTO BETONO BLOKELIAMS DARBUI ŽEMOSE IR NEIGIAMOSE TEMPERATŪROSE MITTO MK530



## NAUDOJIMO SRITIS

- Visų tipų vidaus ir išorės silikatinių blokų ir akyto betono blokelių sienų mūrijimui iki -10°C temperatūrose.
- Stiprumo klasė pagal EN 998-2: M10.



## PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, neįmirkęs ir neapledėjęs, be sniego.
- Nuo pagrindo paviršiaus pašalinti nevirtus ir atšokusius sluoksnius, taip pat dulkes, purvą, tepalo, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus.
- Blokeliai turi būti švarūs, sausi, neįmirkę ir neapledėję, be sniego.
- Pagrindo ir blokų darbo paviršius turi būti teigiamos temperatūros.
- Nakčiai darbinis paviršius rekomenduojama uždengti šilumą izoliuojančiomis medžiagomis.



## MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausą mišinį maišyti talpoje su švariu šiltu vandeniu tol, kol susidarys vienytytė masė be sušokusių mišinio gabalėlių.
- Rekomenduojama naudoti 600 aps. / min. maišytuvą.
- Vanduo gali būti šiltas, bet negali būti karštas (vandens temperatūra turėtų būti 20-40°C)!
- Ant blokelių mūro skiedinį (klįjus) užnešti mūrijimo mentele ir išvedžioti dantyta glaistrykle.
- Blokelius ant suvagoto skiedinio dėti nedelsiant.
- Nebepilti vandens į pradėjusį rištis skiedinį!



## PAPILDOMI NURODYMAI

- Mūro skiedinį (klįjus) kietėjimo metu būtina saugoti nuo šalčio – jo ir jo aplinkos temperatūra neturi nukristi žemiau -10°C pirmas keturias valandas.
- Nuo per greito temperatūros kritimo naują mūrą reikia apsaugoti uždengiant šilumą izoliuojančiomis medžiagomis!
- Temperatūrą būtina matuoti darbų atlikimo vietoje.
- Vengti skersvėjų, ypač šaltųjų kryptųjų vėjų, nedirbti lyjant.
- Dirbti laikantis kitų darbo su cementiniais skiediniais žemose ir neigiamose temperatūrose technologinių reikalavimų.
- Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija.
- Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje: ≤ 0,0002 %.



## **TECHNINIAI DUOMENYS**

Grūdelių dydis	iki 1 mm
Vandens kiekis 25 kg sauso mišinio	apie 5,0-5,75 l
Išėiga	apie 21 litras iš 25 kg sauso mišinio
Sluoksnio storis	2-3 mm
Darbo laikas	iki 1 val.
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo -10 °C iki +15 °C
Visiškas sukietėjimas	po 28 parų
Sąnaudos	apie 1,4 kg / m <sup>2</sup> sauso mišinio, kai sluoksnio storis 1 mm



## **LAIKymo SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS**

- Mišinį sandėliuokite sausose patalpose ant medinių padėklų, originaliose, nepažeistose pakuotėse.
- Saugokite, kad nesudrėktų pervežant ir laikant.
- Suplyšusius ir pradėtus naudoti maišus būtina nedelsiant uždengti.
- Tinka naudoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos.