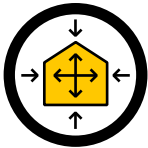




# SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS MITTO BM620 (5-35 MM)



## NAUDOJIMO SRITIS

- Mišinys skirtas grindų pagrindo netolygumams išlyginti, paruošti grindis prieš klojant apdailos medžiagas (plyteles, kiliminę dangą, linoleumą, kt.) patalpose.
- Skiedinio negalima lieti tiesiogiai ant šildymo elementų.
- Tinkamas lieti ant cementinių ir anhidritinių pagrindų 5-35 mm storio sluoksniu.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS



- Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, pakankamai tvirtas, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų, esant grindiniam šildymui – paruoštas pagal LST EN 1264-4 reikalavimus.
- Pagrindo statmenas paviršiu sukibimo stipris turi būti  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ , stipris gniuždant  $\geq 15 \text{ MPa}$ .
- Didesni nelygumai ir ištrupėjimai užtaisomi remontiniu mišiniu.
- Esami įtrūkimai praplatinami ir užliejami akrilato ar epoksido derva.
- Įgeriantys paviršiai gruntuojami tinkamu giluminiu gruntu, labai įgeriantys paviršiai gruntuojami 2 kartus, mažai įgeriantys – tinkamu kontaktiniu gruntu.
- Anhidrito liejinys šlifuojamas arba frezuojamas ir gruntuojamas du kartus, dengiant antrą grunto sluoksnį po 4 val.
- Išlyginamasis mišinys liejamas gruntui visiškai išdžiūvus, po 24 val.
- Kylančios statybinės konstrukcijos atskiriamos elastinga siūlių juosta.
- Tarp patalpų, atskirų šildymo kontūrų ir didesniuose kaip 40 m<sup>2</sup> plotuose (maks. kraštinės ilgis 8 m, maks. kraštinių santykis 2:1) numatomos 5-10 mm pločio deformacinės siūlės.
- Taip pat atkartojamos pagrindo deformacinės siūlės.
- Betonas turi būti išlietas ne mažiau nei prieš 6 mėnesius, cementinis liejinys – 28 dienas, anhidrito liejinys – 14 dienų.
- Cementinio pagrindo drėgnumas neturi viršyti 2 %, kalcio sulfato pagrindo – 0,5 % (šildomojo – 0,3 %).



## MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausąjį mišinį maišyti talpoje su švairiu vėsiu vandeniu tol, kol susidarys vienalytė masė, beriant mišinį po truputį, 25 kg mišinio yra įmaišomi į 5 l vandens, maišoma ~400 aps./min. maišikliu 3 minutes, po 5 min. permaišoma, turi būti sunaudota per 30 minučių.
- Siekiant pašalinti oro burbuliukus ir išlyginti paviršius, išlietą, bet dar nepradėjusį rištis skiedinio mišinį suvuluoti dantytu voleliu.
- Kietėjančio mišinio negalima išmaišyti dar kartą, nes medžiaga nepasieks galutinio tvirtumo.
- Vandens perteklius pažeidžia dangą!

# SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS MITTO BM620 (5-35 MM)



## DARBO ATLIKIMO SĄLYGOS

- Darbus atlikite temperatūros nuo + 5 °C iki + 25 °C sąlygomis, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui visu kietėjimo metu.
- Atsargiai vaikščioti ant išlietų grindų galima po 24 valandų.
- Tolimesnius apdailos darbus galima vykdyti praėjus 7 paroms.
- Grindinis šildymas įjungiamas ne anksčiau kaip po 4 dienų (esant plytelėms – 28 d.), išlaikant +20 °C – +25 °C šilumnešio temperatūrą 3 paras.
- Drėgmės veikiami plotai dengiami hidroizoliacija.



## PAPILDOMI NURODYMAI

- Esant labai žemam oro drėgnumui, aukštai aplinkos temperatūrai, tiesioginiams saulės spinduliams ar skersvėjui, kai jau galima vaikščioti ant užlietos dangos, ji uždengiama plėvele, saugant ją nuo per greito išdžiūvimo.



## TECHNINIAI DUOMENYS

Vandens kiekis 25 kg sauso mišinio	5 l
Sluoksnio storis	5-35 mm
Darbo trukmė	Iki 30 min.
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo +5°C iki +25°C
Galima vaikščioti	po 24 valandų
Galima dengti plytelėmis, parketu, linoleumu, polimerinėmis dangomis ir pan.	po 7 parų
Visiškas apkrovimas	po 28 parų
Stipris gniuždant po 28 parų	≥ 25 N / mm <sup>2</sup>
Sąnaudos	apie 16-17 kg / m <sup>2</sup> sauso mišinio, kai sluoksnio storis 10 mm



## LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Mišinį sandėliuoti sausose patalpose ant medinių padėklų originaliose, nepažeistose pakuotėse.
- Saugoti, kad nesudrėktų pervežant ir laikant.
- Suplyšusius ir pradėtus naudoti maišus būtina nedelsiant uždengti.
- Tinka naudoti 6 mėn. nuo pagaminimo datos.