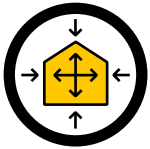




# SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS MITTO BM610 (3-20 MM)



## NAUDOJIMO SRITIS

- Betono paviršių išlyginimui prieš klojant grindų dangas.
- Vidaus darbams.
- Rankiniam ir mašiniam panaudojimui.
- Tinka naudoti ant šildomų grindų.



## PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų.
- Nuo pagrindo paviršiaus pašalinti netvirtus ir atšokusius sluoksnius, taip pat dulkes, purvą, tepalo, dažų likučius ir kitus sukibimą mažinančius nešvarumus.
- Dideli nelygumai ir ištrupėjimai užtaisomi remontiniu mišiniu. Esami įtrūkimai praplatinami ir užliejami akrilato ar epoksido derva.
- Pagrindą būtina gruntuoti tam tinkamu gruntu.
- Įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu, labai įgeriantys gruntuojami 2 kartus, mažai įgeriantys – kvarciniu gruntu.
- Pagrindo statmenas paviršiu sukibimo stipris turi būti  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ .
- Visu liejamos patalpos perimetru būtina pritvirtinti kompensacines juostas arba kitu būdu suformuoti deformacinį tarpą (maždaug 10 mm pločio) tarp sienų, kolonų ir išlieto skiedinio mišinio.
- Stiprios drėgmės veikiami plotai, išlyginamajam mišiniui išdžiūvus, dengiami hidroizoliacija.



## MIŠINIO PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Sausąjį mišinį maišyti talpoje su švariu vėsiu vandeniu tol, kol susidarys vienalytė masė, palaukti 3 minutes ir skiedinio mišinį permaišyti dar kartą.
- Būtina tiksliai dozuoti vandenį! Neteisingas vandens perteklius/dozavimas pažeidžia dangą!
- Rekomenduojama naudoti 600 aps. / min. maišytuvą.
- Skiedinio mišinį išlieti ant paruošto pagrindo ir paskleisti ilga metaline liniuote arba dantyta glaistykle norimo storio sluoksniu.
- Oro burbuliukų pašalinimui ir paviršiaus galutiniam išlyginimui išlieta, bet dar nepradėjusį rištis skiedinio mišinį suvuluoti dantytu voleliu.
- Darbus pradėti nuo labiausiai nutolusios sienos ir skiedinio mišinį lieti lygiagrečiomis jai juostomis, judant link išėjimo.
- Darbus organizuoti taip, kad nebūtų pertraukų tarp sumaišymų, o išlietas skiedinio mišinys jungtųsi su dantytu voleliu suvuluotu, bet nepradėjusiu rištis skiedinio mišiniu.

# SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS MITTO BM610 (3-20 MM)



- Dirbant rekomenduojama naudoti specialius dygliuotus batus arba uždedamus padus.
- Savaiame išsilyginančio skiedinio mišinį liejant ant šildomų grindų, šildymas turi būti išjungtas ne vėliau kaip 5 paros prieš pradėdant darbus, ir įjungtas pabaigus darbus ne anksčiau kaip po 28 parų!
- Skiedinio negalima lieti tiesiogiai ant šildymo elementų.



## PAPILDOMI NURODYMAI

- Techniniai duomenys nustatyti esant  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$  temperatūrai ir  $50\pm 5\%$  santykinei oro drėgmei.
- Žemesnė temperatūra padidina, aukštesnė temperatūra sumažina nurodytas laiko reikšmes.
- Skiedinio kietėjimo metu labai svarbu saugoti nuo saulės spindulių, skersvėjo, šalčio ir per didelės temperatūros ( $> +25^{\circ}\text{C}$ ) svyravimų!
- Produkte yra cemento – su vandeniu vyksta šarminė reakcija!
- Koncentracija tirpiojo Cr (VI) skiedinyje:  $\leq 0,0002\%$ .



## TECHNINIAI DUOMENYS

Vandens kiekis 25 kg sauso mišinio	5,3 l
Sluoksnio storis	3-20 mm
Darbo trukmė	Iki 30 min.
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo $+5^{\circ}\text{C}$ iki $+25^{\circ}\text{C}$
Galima vaikščioti	po 12 valandų
Galima dengti plytelėmis, parketu, linoleumu, polimerinėmis dangomis ir pan.	po 7 parų
Visiškas apkrovimas	po 28 parų
Stipris gniuždant / lenkiant po 28 parų	$\geq 25 / 5 \text{ N} / \text{mm}^2$
Sąnaudos	apie 16-17 kg / $\text{m}^2$ 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.