



SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS MITTO BM 610 (3-20 MM)



NAUDOJIMO SRITIS

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



PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skrianičių 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 užliejamai akrilato ar epoksono derva.
- Pagrindą būtina gruntuoti tam tinkamu gruntu.
- Įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu, labai įgeriantys gruntuojami 2 kartus, mažai įgeriantys – kvarciniu gruntu.
- Pagrindo statmenas paviršiui 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

- Sausajį mišinį maišyti talpoje su švarių vėsiu vandeniu tol, kol susidarys vienalytė masė, palaukti 3 minutes ir skiedinio mišinį permaišyti dar karta.
- 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 išlietą, bet dar nepradėjusį rištis skiedinio mišinį suvoluoti dantytu voleliu.
- Darbus pradėti nuo labiausiai nutolusios sienos ir skiedinio mišinį lieti lygiagrečiomis jai juostomis, jūdant link išėjimo.
- Darbus organizuoti taip, kad nebūtų pertraukų tarp sumaišymų, o išlietas skiedinio mišinys jungtusi su dantytu voleliu suvoluotu, bet nepradėjusiu rištis skiedinio mišiniu.

SAVAIME IŠSILYGINANTIS MIŠINYS MITTO BM6 10 (3-20 MM)



- Dirbant rekomenduojama naudoti specialius dygliuotus batus arba uždedamus padus.
- Savaime išsilyginančio skiedinio mišinį liejant ant šildomų grindų, šildymas turi būti išjungtas ne vėliau kaip 5 paros prieš pradedant darbus, ir ijjungtas 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 drėgmėi.
- Žemesnė temperatūra padidina, aukštesnė temperatūra sumažina nurodytas laiko reikšmes.
- Skiedinio kietėjimo metu labai svarbu saugoti nuo saulės spindulių, skersvėjo, šalčio ir per didelęs 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 / m^2 sauso mišinio, kai sluoksnio storis 10 mm



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

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