

MC 55 W

Baltas armavimo-glaistymo mišinys

- **Daugiafunkcinis**
- **Tinkamas mašiniam naudojimui**
- **Mineraliniams paviršiams**

Produktas Natūraliai baltas armavimo-glaistymo mišinys. Naudojamas kaip fasadinis glaistas, tinkas. Skirtas rankiniam ir mašiniam naudojimui.

Sudėtis Smėlis, lengvi mineraliniai priedai, baltas cementas ir kalkės, naudojamą ir sukibimą pagerinantys priedai, armavimo medžiaga (tekstilės pluoštai).

Savybės Mineralinis, savybes pagerinančiais priedais praturtintas, lengvai naudojamas kontaktinis glaistas. Tinka naudoti beveik ant visų stabilių pagrindų kaip restauracinis ir fasadui skirtas glaistas, kaip sukibimą pagerinantis mišinys, kaip armuojamasis sluoksnis su stiklo pluošto tinkleliu ir kaip paviršinis tinkas. Sukietėjęs glaistas yra atsparus oro poveikiui ir šalčiui, yra hidrofobiškas ir pralaidus garams. Tai yra idealus pagrindas visų rūšių mineralinio tinko apatiniams ir paviršiniams sluoksniams (žr. aukščiau), taip pat visų rūšių paviršiniams tinkui su organiniu rišikliu. Dėl nedidelio tamprumo modulio juo galima padengti įbrėžimus. Taip pat gali būti naudojamas armuojamajam sluoksniui įrengti ant tinko pagrindo ir termoizoliacinių plokščių, pvz., ekstruzinio putplasčio (šurkštaus), polistireno ar daugiasluoksnių plokščių naudojant kartu su šarmams atspariais armuojamaisiais tinkleliais.

Paskirtis Kaip sukibimą pagerinantis sluoksnis ant betoninių paviršių, taip pat kaip pagrindas CS I, CS II ir CS III klasės apatiniams ir viršutiniams tinko sluoksniui. Naudojamas daugiausiai kaip apatinis glaisto sluoksnis, armuotas stiklo pluošto tinkleliu, ant mineralinių pagrindų, termoizoliacinio tinko, tinko sintetinių dervų pagrindu ir termoizoliacinių plokščių, CS III ir CS IV klasių patvaraus mineralinio tinko, betono, bei gerai sukibusios dažų dangos. Mišinys gali būti naudojamas beveik visuose darbuose, susijusiuose su klijavimu ar glaistymu plonu arba vidutiniu sluoksniu ant esamos dangos. Taip pat gali būti naudojamas kaip plonasluoksnis paviršinis tinkas. Atitinka WTA 2-4-94 procedūros F4 reikalavimus: sutrūkusių fasadų renovacijos technologija.

Techniniai duomenys Skiedinio klasė: CS II pagal EN 998-1
Atsparumas tempimui lenkiant po 28 dienų: 3.5 - 7.5 N/mm²
Vandens garų laidumo koeficientas μ : apie 10

Didžiausi grūdėliai	
Tinko storis	apie 3 - 5 mm
Sąnaudos	apie 1 kg/m ² /mm
Vandens sąnaudos	6 - 7 l/25 kg

Pakuotė 25 kg maišas, 1 paletė = 42 maišai = 1.050 kg

Laikymo sąlygos Sausoje, vėsioje vietoje ant padėklų gali būti laikomas 12 mėnesių.

Kokybės užtikrinimas Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje www.baumit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas Tinkami naudoti ant betono paviršių, mišraus mūro, izoliacinių plokščių, cemento ir kalkių bei cementinio tinko, dažyto arba nedažyto. Pagrindas turi būti patvarus, stabilus, švarus ir sausas.

Paviršiaus paruošimas Pašalinti nuo paviršiaus nesukibusias daleles ir atsilupusių dažų sluoksnius, taip pat senus klajinius ir lateksinius dažus, nešvarumus, aliejų bei riebalus. Įtrūkius ir įbrėžimus pagilinti. Itin sugeriančius pagrindus, jei kiltų abejonių, iš pradžių sudrėkinti. Pašalinti vašką, klajinių tepalus ir pan. Pagrindas turi būti pakankamai sausas ir kietas. Itin glotnius paviršius (pvz., ekstruzinio putplasčio „Styrodur“ ir pan.) iš anksto pašiuurkštinti ir nuvalyti dulkes.

Itin sugeriančius ir gipsinius pagrindus reikia nugruntuoti giliai įsiskverbiančiu gruntu „Baumit MultiPrimer“. Netvirtus apatinio tinko sluoksnius sutvirtinti tam skirta priemone „PutzFestiger“.

Naudojimas

„Baumit MC 55 W“ gali būti tepamas rankiniu arba mašininu būdu. Didelių plotų atveju patartina naudoti tinkavimo įrangą. Jei mišinys naudojamas kaip sukibimą pagerinantis sluoksnis ir kaip armuojamasis sluoksnis, užtepti 3–5 mm mišinio ir šviežią sluoksnį užtrinti šepetėliu. Rizikingose vietose, kuriose yra įtrūkių, ant mišraus mūro ir pan. įterpti į mišinį šarmams atsparų stiklo pluošto tinklelį. Tą patį padaryti, kai mišinys yra naudojamas kaip sukibimą gerinantis sluoksnis. Prieš tepant kitus sluoksnius laikytis technologinių pertraukų (1 dienos trukmės 1 tinko storio milimetrai). Prireikus mišiniui „Baumit MC 55 W“ galima suteikti struktūrą užtrinant jį veltiniu padengta mente. Šiltinant didelius fasado plotus, savo klientams siūlome „Baumit“ išorines tinkuojamas sudėtines termoizoliacines sistemas.

Bendroji informacija ir patarimai

Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra dirbant su tinku ir jam stingstant negali būti žemesnė nei +5 °C ir ne didesnė nei +25 °C.

Į tinką negalima įmaišyti papildomų produktų.

Saugoti nuo saulėkaitos. Pernelyg greito džiūvimo atveju (dėl vėjo ar saulės poveikio) būtina drėkinti, o prireikus saugoti fasadą iki jo visiško sukietėjimo (naudojant uždangas ant pastolių). Dėl didelio oro drėgnumo ir žemos temperatūros kietėjimo laikas bus gerokai ilgesnis.

Prieš tepant kitą sluoksnį, šviežiai paskleistas sluoksnis turi išdžiūti ir sukietėti.

Jei fasado paviršius armuojamas stiklo pluošto tinkleliu, reikia užtikrinti, kad jis nebūtų pažeistas ar atidengtas. Taikant dvigubą armavimą, antrąjį sluoksnį tepti praėjus bent vienai dienai.

Iškart po naudojimo nuplauti įrankius vandeniu. Jei mišinys „Baumit MC 55 W“ yra naudojamas kaip paviršinis tinkas, jį reikia nudažyti hidrofobiškais dažais.

Vykdamas darbus, saugoti aplinkines vietas nuo kontakto su skiediniu (stiklą, keramiką, metalą ir pan.).

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.