

BOTAMENT M 80

Išlyginamasis mišinys nuo 3 iki 50 mm



BOTAMENT M 80 yra universalus cementinis mišinys mineralinių sienų ir grindų paviršių remontui ir lyginimui

Savybės

- ❖ nuo 3 iki 50 mm
- ❖ sekančios dangos po 48 val
- ❖ vidaus ir lauko darbams
- ❖ labai tvirtas
- ❖ galimas apdirbimas su veltinio glaistykle
- ❖ kampinių ir išorinių kampų suapvalinimui
- ❖ vietose, kuriose nuolat veikia vanduo

Panaudojimo paskirtis

- ❖ tinkuotoms sienoms
- ❖ nuožulniams paviršiams
- ❖ mineralinių paviršių, sienų ir grindų taisymas ir išlyginimas

Pagrindai

- ❖ betonas
- ❖ cementiniai paklotai
- ❖ mūro sienos (išskyrus akytąjį betoną)
- ❖ cementiniai ir cementiniai-kalkiniai tinkai (CS II, CS III arba CS IV kategorijos pagal PN-EN 998-1; atsparumas gniuždymui $\geq 2,5 \text{ n / mm}^2$)

Pagrindo paruošimas

Pagrindo reikalavimai:

- ❖ Pagrindas turi būti švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų. Minimalus sukibimo su pagrindu tvirtumas turi atitikti technines sąlygas (DBV žinynas „Reakcinių dervų naudojimas betono statyboje, T. 2: Pagrindas“, ZTV - SIB 90). Pagrindas saikingai sudrėkinamas - jis neturi būti prisotintas ir blizgėti.

Be to, atkreipkite dėmesį į:

- ❖ labai lygus paviršius pašiaušti
- ❖ sausus ir sugeriančius paviršius reikia sudrėkinti vandeniu (vengti stovinčio vandens)

Didelių plotų išlyginimui ant matiškai sudrėkinto, vandeniu neprisotinto paviršiaus tepamas sukibimo tiltelis BOTAMENT HB 1 „Šviežias ant šviežio“ dengiamas išlyginamasis mišinys BOTAMENT M 80

Techniniai duomenys

Pagrindinės medžiagos	Speciali cemento ir kitų medžiagų kombinacija
Tiekimo forma	25 kg
Saugojimo laikas	vėsioje, sausoje ir nesušalusioje vietoje min. 9 mėnesių uždaroje originalioje taroje
Tankis (skiedinys)	~ 2,1 kg/ dm ³
Optimalus vandens kiekis	~ 15-16 %
Vandens maišymo kiekis	~ 3,75 l/25kg
Apdorojimo laikas	Iki 120 minučių
Apdorojimas veltiniu arba veltinio mentele	po ~ 120 minučių (priklausomai nuo sluoksnio storio)
maks. sluoksnio storis	50 mm
Sąnaudos	apie 1,7 kg/m ² /mm
Darbo ir pagrindo temperatūra	+ 5 °C do + 30 °C
Gniuždymo stipris :	
po 24 h:	> 15 N/ mm ²
po 7 dienų:	> 30 N/ mm ²
po 28 dienų:	> 35 N/ mm ²
Lenkimo stipris :	
po 24 h:	> 3 N/ mm ²
po 7 dienų:	> 4 N/ mm ²
po 28 dienų:	> 5 N/ mm ²
Stingimo laikas	
plytelių klijavimas, natūralaus akmens klijavimas	po ~ 48 valandų
Valymo priemonės	
šviežios būsenos	vanduo
medžiagai sukietėjus	mechaniniu būdu, valiklis cemento likučiams

Visas nurodytas laikas yra prie +23 °C ir 50 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgnumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgnumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką

BOTAMENT M 80

Išlyginamasis mišinys nuo 3 iki 50 mm



Naudojimas:

- ❖ medžiagą sumaišykite su švairiu, šaltu vandeniu, naudodami lėtai besisukantį maišytuvą
- ❖ BOTAMENT M 80 galima užnešti su glaistykle arba išlyginamąją betono liniuote
- ❖ perteklinei medžiagai pašalinti naudokite tinkavimo liniuotę
- ❖ Kietėjančio mišinio negalima išmaišyti dar kartą, nes medžiaga nepasieks galutinio tvirtumo.

Svarbios pastabos:

BOTAMENT M 80 negalima naudoti ant pagrindų, kuriuose yra gipso

Esant aukštai temperatūrai, tiesioginiams saulės spinduliams ar skersvėjui, medžiaga turi būti apsaugota plėvele arba reguliariai sudrėkinta.

Saugos duomenų lapą galite rasti svetainėje www.botament.com.

Norint pasiekti optimalius techninius parametrus, prieš taikymą rekomenduojame išbandyti konkrečiomis statybos sąlygomis.

Pastaba: Pateikti duomenys remiasi mūsų patirtimi ir geriausiomis žiniomis, tačiau nėra įpareigojančio pobūdžio. Jie turi būti priderinami prie konkretaus statybos objekto, panaudojimo tikslų ir ypatingųjų vietos sąlygų. Laikantis šių reikalavimų, mes atsakome už čia pateiktų duomenų teisingumą mūsų pardavimo ir tiekimo sąlygų rėmuose.
Mūsų darbuotojų rekomendacijos, nukrypstančios nuo šio biuletenio duomenų, laikomos mūsų įpareigojančiomis, jei jos patvirtintos raštu. Kiekvienu atveju būtina laikytis bendrai pripažintų technikos reikalavimų. Leidimas D-1403. Išsamesnės techninės informacijos rasite mūsų techninių duomenų lapuose ir interneto svetainėje www.botament.com. BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1-8 • D-46238 Bottrop
BOTAMENT® Systembaustoffe • ul. Prądzynskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com

MB BOTACHEMA Švenčionių g. 20, Nemenčinė, Vilniaus raj.
Mob. +370 678 85158 • dalius.matulevicius@botamenti.lt • botamenti.lt