

PRODUKTO APRAŠYMAS

BALTMIX 140 – savaime išsilyginantis **pasluoksnis (paruošiamasis sluoksnis) ir vidaus patalpų mišinys, nuo 6 iki 30 mm** pagrindo nelygumams lyginti ir ploniems ypač lygiems grindų sluoksniams įrengti pastatų viduje. Sudarytas iš cemento, užpildo, papildomų rišiklių ir cheminių priedų. Tai iš anksto pagamintas sausas mišinys, skirtas naudoti **gyvenamuosiuose, pramoniniuose ir komerciniuose pastatuose.**

Laikantis mišinio paruošimo ir darbų atlikimo rekomendacijoms ir esant atitinkamoms oro sąlygoms per grindis vaikščioti galima jau po 1-3 valandų, o eksploatuoti jau po 2-3 dienų.

TECHNINIAI DUOMENYS

Vandens kiekis 18 %, aplinkos drėgmė (50±5) %, aplinkos temperatūra 20°C

Gniuždomasis stipris, MPa	≥ 40, po 28 parų kietėjimo
Lenkiamasis stipris, MPa	≥ 7, po 28 parų kietėjimo
Dalelių dydis (max), mm	< 1
Susitraukimas, %	≤ 0,050
Sklidumas, mm	130-145
Rišimosi pradžia (priklausomai nuo aplinkos temperatūros), min	≥ 30
Tankis, g/cm³	1,973±0,007; po 28 parų kietėjimo
Degumo klasė	A2 _{fl-s1}

TECHNOLOGINĖS CHARAKTERISTIKOS

MIŠINIO PARUOŠIMAS IR LIEJIMAS

Paruošto mišinio sunaudojimas	1,70 kg / 1 mm storio / m ²
Maišymo proporcijos su vandeniu	18-19% (4,5-4,75 litrų /25 kg mišinio)
Naudoti, kai temperatūra	nuo +6°C iki +25 °C
Darbo su mišiniu laikas, po:	10-15 min, priklausomai nuo kietėjimo temperatūros
Kietėjimo laikas, po:	1-3 h – leidžiama vaikščioti 24 h – nepilnas apkrovimas 1 savaitė - pilnai eksploatuoti
Sausų mišinių laikymo sąlygos	6 mėn. sausose patalpose, max. 20°C ir (50±5) % aplinkos oro drėgmei

DARBŲ ATLIKIMAS

BALTMIX 140 gali būti išliejamas ant patvarių, šiurkščių ir sausų betoninių pagrindų, be sukibimui trukdančių medžiagų t.y. riebalų, bitumo, dažų ir dulkių.

Maišymas:

BALTMIX 140 gali būti maišomas naudojant automatinį maišytuvą arba rankiniu būdu. Naudoti tik švarų geriamą vandenį (apie +20°C) 4,5-4,75 litro vandens 25 kg mišinio (maišas). Mišinio sumaišymas su vandeniu – max. per 5 min. Paruošto mišinio su vandeniu sunaudojimas – per 10-15 min priklausomai nuo aplinkos oro temperatūros.

Valymas:

Visi naudoti įrankiai, indai ir prietaisai turi būti praplunami vandeniu.

Oro sąlygos darbo metu:

Darbo ir paruošto mišinio kietėjimo aplinkos oro temperatūra turi būti nuo +6 °C iki +25 °C.

SAUGUMAS

Pavojinga - sudėtyje yra cemento. Apsaugoti akis ir vengti ilgo kontakto su oda.

PASTABA

Sandėliavimas. Sandėliuojamas normaliomis sąlygomis patalpose (aplinkos oro drėgmė apie 60%), originaliose pakuotėse 6 mėnesius nuo pagaminimo datos.

Draudžiama mišinį ruošti ir lieti jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei +6°C.

GAMINTOJAS

UAB „Jursta“ (gamybos vieta: Stasio Šilingo g. 136, Grigaičių k., Vilniaus r. sav.)

Pakuotė: 25 kg

Paruošė



gamybos technologė dr. Renata Boris

Vilnius, 2019



EN 13813 CT-C50-F7 - Cementitious screed			
Degumo klasė	A2 _n -s1	Garso izoliacija	npd
Korozinių medžiagų išsiskyrimas	CT (cementinis)	Garso sugertis	npd
Vandens pralaidumas	npd	Šiluminė varža	npd
Vandens garų pralaidumas	npd	Cheminis atsparumas	npd
Stipris gniuždant	C40	Rišimosi pradžia (LST EN 13454-2:)	≥ 30 min.
Stipris lenkiant	F7	Susitraukimas (LST EN 13454-2:)	0,15±0,02 mm/m
Atsparumas dilimui	A22	Konsistencija (LST EN 12706:)	135÷145 mm
npd – savybė nenustatyta			