



EPS lightbeton 360

Greitai džiustanti, lengva grindų liejimo masė, pagaminta EPS plastikinių kamuoliukų, balto cemento su priedais pagrindu. Puikiai tinka įrengti tvirtas, tačiau lengvas grindis, kurių eb viršutinis sluoksnis turi būti padengtas savime išsilyginančiu mira x-plan mišiniu.

- Gali būti klojamas tarp medinių grindų sijų
- Mažadulkiai

mira EPS lightbeton 360 gali būti liejimas ant juodgrindžių, kad gauti stabilias, bet lengvas grindys. Pavyzdžiui vonios grindis daugiaaukščiuose pastatuose, renovacijant, kai reikia išlyginti grindų aukštį aukštuose, stabilizuoti grindis ant medinių sijų ir tt.

EPS lightbeton 360 yra sausas produktas, kuris yra naudojamas sumaišius su vandeniu. Jis yra lengvai paruošiamas. EPS lightbeton 360 tiekiamas 50 litrų maišuose.

Pastato dalis

- ✓ Ant grindų
- ✓ Drėgnose patalpose
- ✓ Viduje

Pagrindai

- ✓ Stabilios grindys
- ✓ Betoninės grindys
- ✓ Medinės grindys

Sluoksnio storis

- ✓ Minimalus 15 mm stabilioms grindims
- ✓ Minimalus 30 mm, kai nestabilūs pagrindai



Prekės aprašymas

Ypatingai lengvos grindys, liejamos išlyginamojo pavidalo masę. Pagamintas iš balto cemento, EPS granulių ir priedų.

Techniniai duomenys

Tankis paruošto mišinio:	440 kg/m ³
Tankis sausų miltelių:	360 kg/m ³
Stipris gniuždant be mira x-plan viršutinio sluoksnio:	3,0 MPa
Stipris gniuždant be mira x-plan viršutinio sluoksnio:	5,8 MPa
Šilumos laidumas (λ):	0,1322 W/(mK)
Reakcija į ugnį:	B _{fl} -s1
Mišinio sunaudojimo laikas:	apytiksliai 1 valanda
Džiūvimo laikas esant 18 ° C:	galima atsargiai vaikščioti po 20-30 val
Džiūvimo laikas esant 18 ° C:	kai X-plan viršutinis sluoksnis: po 20-30 val
Rekomenduojama darbinė temperatūra.:	10-25°C
Minimalus sluoksnio storis:	(nestabiliems pagrindams) min. 30 mm (stabiliems pagrindams) min. 15 mm
Sąnaudos:	0,36 kg mišinio/m ² /mm storiui

Pritaikymas

Produktas gali būti naudojamas užpildyti tarpus tarp perdangų medinių sijų. Tik paskui norint ant jų įrengti grindis, reikia padaryti išlyginamąjį cementinį mira X-plan grindų sluoksnį. Žr. Specialią brošiūrą.

Pagrindo tipas

EPS lightbeton 360 gali būti naudojamas ant betono ir medinių konstrukcijų, kad sumažint svorį, judėjimą ir deformacijas.

Pagrindo paruošimas

Paviršių nuvalyti nuo dulkių ir purvo. Pagrindas turi būti gruntuojamas 4180 primer, kad EPS lightbeton 360 tvirtai sukliptu su pagrindu.

Paruošimas

50 litrų mišinio, turi būti sumaišytas su 7,5-9,5 litrais vandens, priklausomai nuo to, ar produktas yra ruošiamas rankiniu būdu ar mašininiu..

Paruoštas EPS lightbeton 360, turi būti sunaudojamas maždaug per 1 valandą po sumaišymo. Negalima paruošti didesnio kiekio, kurio nepanaudosite per 1 valandą.

Masė turi būti tolygiai paskirstyta ant grindų ir išlyginti su liniuote ne plonesniu kaip 15 mm sluoksniu, arba neploniau 30 mm nestabiliems paviršiams.

Tada šiek tiek lengvai sutrombuoti masę, kad užtikrinti tvirtą ir vienalytį paviršių.

Naujai išlietos grindys turi būti apsaugotos nuo pernelyg greito džiūvimo, pavyzdžiui uždengiant su plastikine plėvele.

Praėjus 20-30 valandų, priklausomai nuo aplinkos temperatūros ir Rh, išlietas lightbeton 360 sluoksnis paruoštas atsargiai vaikščioti, lieti savaime išsilyginanti mira X-plan sluoksnį ir klijuoti keraminės plytelės.

Pramoninės saugos reikalavimai

MALkode 00-4 (1993).

Gaminio sudėtyje yra cemento. Turi būti laikomasi cemento saugumo priemonių.

EPS lightbeton 360 sudėtyje yra baltojo cemento, kuris natūraliai turi mažai chromo (VI) kiekio, neviršijančio 2 mg / kg ribos.

Produktas yra mažadulkis.

Papildoma saugos informacija galima rasti saugos duomenų lape.

Pakavimas

50 litrų plastikinė sustiprino popieriniame maišelyje.

Saugojimas ir transportas

Laikyti ir transportuoti šaltai sausoje vietoje. Produkto techninės charakteristikos garantuoja mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos.

Pardavimai

mira produktai yra parduodami statybinių medžiagų parduotuvėse ir plytelių salonuose visoje šalyje.