



DOBAU® - FLEX SME

Lanksti sandarinimo masė bituminės lateksinės emulsijos pagrindu

Naudojimas:

Pastos konsistencijos tiksotropiška sandarinimo masė, skirta balkonų, terasų ir požeminių garažų apsaugai nuo vandens. Be to, bituminė lateksinė emulsija gali būti naudojama pamatų ir statybinių konstrukcijoms, kurios liečiasi su žeme, sandarinti, siekiant jas apsaugoti nuo dirvožemio drėgnumo.

Savybės:

DOBAU® - FLEX SME pasižymi šiomis savybėmis:

- atitinka DIN 18195 reikalavimus, išleistus 2000 m rugpjūčio mėn., ir AIB DS 835 reikalavimus,
- tiksotropiška, todėl tepant arba purškiant galima naudoti sandarinant vertikalius paviršius,
- elastinga ir perdengianti plyšius,
- itin atspari karščiui,
- itin lanksti ir elastinga netgi esant šalčiui,
- itin atspari senėjimui,
- geros apdorojimo savybės esant ir drėgnam pagrindui,
- be tirpiklių, todėl ekologiška,
- itin geras sukibimas su bituminiais ir mineraliniais pagrindais,
- tinka apdorojimui patalpų viduje,
- atspari vandeniniams tirpalams, skiestoms rūgštims, druskoms, kalkėms, cementui ir kt.

Apdorojimo nurodymai:

Oro sąlygos:

Apdorojant DOBAU® - FLEX SME statybinės konstrukcijos paviršiaus ir aplinkos temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C. Reikia vengti vandens, lietaus ir šalčio poveikio apdorojimo ir džiūvimo ciklo metu.

Statybinės konstrukcijos, kurios padengiamos DOBAU®- FLEX SME mase, turi būti tvirtos, lygios, be ertmių, gelžbetoninių konstrukcijų įdubimų, žiojinčių įtrūkimų ir iškyšų ar nešvarumų. Atviri įdubimai, didesni nei 5 mm, pavyzdžiui, betono ertmės, atviri plyšiai ties sandūromis ir atraminės siūlės turi būti sutaisyti tinkamu skiediniu. Mūro paviršiai pagal DIN 1053-1, atviri iki 5 mm dydžio plyšiai ties sandūromis ir netinkamai susiformavęs paviršius ar nelygumai dėl akmenų, turi būti sutaisyti tinkuojant (plonasis arba išlyginamasis tinklelis), užsandarinti ir išlyginti sandarinimo šlmais arba specialiu glaistu.

Sandarinimas:

Paviršius su DOBAU® - FLEX SME, su arba be sutvirtinimo, padengiamas mažiausiai dviem sluoksniais, pavyzdžiui, naudojant šepetį, glaistykėlę arba teptuką. Sandarinimo mase galima itin kokybiškai padengti paviršių taikant žemo slėgio arba *Airless* purškimo metodą. Kiti sluoksniai gali būti padengiami tik jei visiškai išdžiūvęs ankstesnis sandarinimo sluoksnis (priklausomai nuo džiūvimo sąlygų 1-3 dienos). Sluoksnis yra išdžiūvęs, kai jis yra tvirtai sulipęs su pagrindu ir yra tamprus. Tam, kad emulsijai išpurkšti naudojamus prietaisus būtų lengva išplauti, prieš naudojimą juos reikia sudrėkinti, o iškart po naudojimo – išplauti vandeniui.

Apsauginiai sluoksniai:

Statybinių konstrukcijų sandarinimo sluoksnį reikia apsaugoti pagal DIN 18195 jį padengiant papildomu apsauginiu sluoksniu. Apsauginiu sluoksniu galima padengti paviršių, tik jei sandarinimo masė visiškai išdžiūvusi. Sandarinant konstrukcijas, kurios liečiasi su žeme, negalima naudoti tokių medžiagų, kurios galėtų pažeisti šias konstrukcijas. Tinka, pavyzdžiui, kietų putų polistirolo plokštės, mazginės juostos su slydimo juosta arba putstiklio plokštės.

Teorinės medžiagų sąnaudos

Sandarinimas	Sandarinimo darbai	Šlapio sluoksnio storis (kiekvieno sluoksnio)
Balkonai ir terasos	Mažiausiai 2 sluoksniai Tarp sandarinamojo sluoksnio ir viršutinio sluoksnio reikia patiesti skiriamąjį sluoksnį, pavyzdžiui PE plėvelę.	Po 1,5 kg/m ²
Apsaugai nuo dirvožemio drėgmės	Mažiausiai 2 sluoksniai	Po 2,0 kg/m ²
Apsaugai nuo beslėgio vandens	Mažiausiai 2 sluoksniai	Po 2,5 kg/m ²

Laikymas:



dortmunder
gußasphalt gmbh & co. kg



Neatidaryta originali DOBAU® - FLEX SME pakuotė gali būti laikoma mažiausiai 9 mėnesius. Atidarytą pakuotę galima laikyti, jei ant pakuotės uždedama plėvelė ir pakuotė gerai uždaroma. Pakuotę reikia saugoti nuo šalčio. Reikia vengti tiesioginių saulės spindulių arba didelio karščio poveikio.

Pakuotė:

30 kg pakuotė ir 200 kg rezervuaras

Valymo priemonės:

Emulsija nesukibusi su pagrindu: vanduo,
Sukibusi su pagrindu: įprasti tirpikliai arba benzinas,
Esant sąlyčiui su oda: pasta rankoms plauti.

Techniniai duomenys:

Sauso sluoksnio savybės:

Minkštėjimo temperatūra pagal žiedo ir rutulio metodą	apie 94 °C
Atsparumas karščiui (vadovaujantis AIB I priedu esant 80 ir 100 °C, 2 mm sauso sluoksnio storis, 7 ir 12 dienų)	nesiformuoja nutekėjimai
Atsparumas šalčiui (vadovaujantis AIB I priedu esant 0, -5 ir -10 °C, 2 mm sauso sluoksnio storio)	lenkiant jokių įtrūkimų
nepralaidumas vandeniui: (beslėgis vanduo vadovaujantis AIB I priedu esant 0,5 bar, 8 h.)	sandarus

Ši informacija apie produktą atitinka mūsų dabartinę turimą informaciją. Nurodyti duomenys yra vidutinės reikšmės esant normalioms produkto naudojimo sąlygoms. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti, ir ar jį galima naudoti numatytam tikslui. Mes Jums mielai patarsime, jei turėsite specifinių klausimų dėl produkto naudojimo. Galioja mūsų „Bendrosios verslo ir tiekimo sąlygos“.

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG, Teinenkamp 43, D-59494 Soest,

Telefonas: +49 (0)2921/8907-0, Faksas: +49 (0)2921/8907-71, Internetinė svetainė: www.dga.de, El. paštas info@dga.de Redakcija 2004 m. gruodis