



BIT 2K Fix [basic]

- Dvikomponenčiai izoliacinių plokščių klėjai -

Dvikomponenčiai (2K) bituminiai izoliacinių plokščių klėjai, kurių sudėtyje nėra tirpiklių

Variantai	
Kiekis ant paletės	18
Pakuotė	30 l
Pakuotės rūšis	Plastikinis kibiras
Pakuotės kodas	30
Artikulo Nr.	
020878	■

Išėiga

Mažiausiai 1,5 l/m²

Priklausomai nuo pagrindo būklės ir klėjavimo būdo



Panaudojimo sritys

- Ant mineralinių ir bituminių pagrindų dedamoms izoliacinėms plokštėms skirti klėjai
- Izoliacinėms plokštėms viena su kita suklijuoti skirti klėjai



Savybės

- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Labai geras sukibimas
- Atsparumas betoną ardančiam vandens poveikiui (DIN 4030 XA3)

Produkto duomenys

Pagrindas	Polistirenu užpildyta bituminė emulsija
Paruošto mišinio tankis	Apie 0,70 kg/l
Grūdinimas	1–3 dienos

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

- **MB 2K (3014)**
- **Kiesol MB (3008)**
- **DS Protect (0823)**
- **„Remmers“ polimerais modifikuoto bitumo (PMB) dangos**

Pasiruošimas darbui

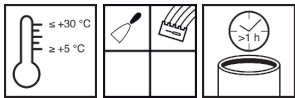
- **Reikalavimai pagrindui**
Atsparus apkrovai, sausas, švarus ir be dulkių.
Sandarinantys sluoksniai turi būti visiškai išdžiūvę.
Sugėriantčius mineralinius pagrindus gruntuoti priemone „Kiesol MB“.

Paruošimas

- **Kombinuota pakuotė**
Prieš miltelius supilant į bitumo emulsiją, juos supurtyti.
Pašalinti išdžiūvusią, prie kibiro kraštų prilipusią medžiagą.
Trumpai pamaišyti bitumo masę.
Visus supurtytus miltelius supilti į bitumo emulsiją.
Maišyti apie 30 s, po to leisti mišiniui pastovėti, kad iš jo pasišalintų įmaišytas oras.
Nubraukti prie krašto prilipusius miltelius.
Toliau maišyti mažiausiai 2 min.
Viso maišymo proceso metu inkaro formos maišyklę laikyti prie indo dugno.
Žr. maišymo instrukciją.



Apdorojimas



■ Apdoravimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C. Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.

■ Apdoravimo laikas (+20 °C)

> 1 val.

Dirvožemio drėgmė / neslėginis vanduo (W1-E)

Izoliacines plokštes ant komponento klijuoti suformuojant 6–8 klijavimo taškus, tolygiai prispaudžiant ir išlyginant.

Net ir esant dirvožemio drėgmės / neslėginio vandens poveikiui, rekomenduojame izoliacines plokštes klijuoti per visą paviršių.

Slėginis vanduo (W2-E)

Visą izoliacinių plokščių paviršių, įskaitant plokščių kraštus, priklijuoti prie komponento naudojant šį produktą, laikantis izoliacinių plokščių patvirtinimo nurodymų.

Apdoravimo nurodymai

Naudojant hidroizoliacines medžiagas, kurios turi būti apdorojamos skystos formos, dėl tiesioginių saulės spindulių ir (arba) vėjo poveikio gali greičiau susidaryti plėvelė ir dėl to susiformuoti pūslės. Izoliacines plokštes turi tvirtai remtis į pagrindą (pvz., į atsikišusių pamatų dalį) ir viena prie kitos dedamos be siūlių.

Apsaugokite izoliacines plokštes nuo pasislinkimo, kol bus užpildyta visa klojimo duobė.

Šviežiai suklijuotas izoliacines plokštes saugoti nuo vandens.

Kad būtų išvengta šiluminių įtempių, klojimo duobę reikia laiku užpildyti.

Cokolio erdvėje virš žemės esančias izoliacines plokštes, prireikus, papildomai pritvirtinti (taip pat žr. izoliacinių plokščių gamintojo apdoravimo nurodymus).

Nurodymai

Produkto techninės charakteristikos apskaičiuotos laboratorinėmis sąlygomis, esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.

Būtina atsižvelgti į galiojančias taisykles ir teisinius reikalavimus, o dėl nukrypimų nuo jų reikia susitarti atskirai.

Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.

Darbo įrankiai / valymas

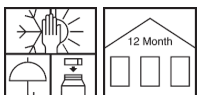
Inkaro formos maišyklė, semtuvas, dantytoji mentelė, išlyginamoji mentelė

Darbo įrankius tuoj pat po naudojimo plauti vandeniui.

Pridžiūvusią medžiagą valyti skiedikliu „V 101“.

Sandėliavimas / galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 12 mėn.



Saugumas / reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyti specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.