

ULTRABOND ECO VS90 PLUS

Universalūs, aukštai temperatūrai atsparūs klėjai
elastingoms grindų dangoms



www.blauer-engel.de/uz113



KUR NAUDOJAMA

Džiūstant sukietėjantys, atsparūs plėšimui, vandens dispersiniai klėjai, skirti PVC ir kaučiukinei grindų ir sienų dangai ant drėgmę sugeriančių paviršių. Gali būti naudojami kaip universalūs klėjai įvairioms elastingoms ir tekstilės grindų dangoms. Naudojami grindų ir sienų dangai patalpose.

Tinka:

- Lygiems ir drėgmę sugeriantiems paviršiams.
- Šildomoms grindims.

Gali būti naudojami:

- Esant statinei ir dinaminei apkrovoms, įskaitant dideles apkrovas gyvenamosios, komercinės ir pramoninės paskirties pastatuose (pvz., ligoninėse, prekybos centruose, oro uostuose ir kt.).
- Dangoms, kurias veikia stumdomų kėdžių ratukai pagal EN 12529.

Keli naudojimo pavyzdžiai

Naudokite **Ultrabond Eco VS90 Plus** klijuoti:

- Lygaus ir grublėto paviršiaus kaučiuko lakštus ir plyteles.
- Homogenines ir heterogenines PVC grindų dangas, lakštus ir plyteles.
- CV ir daugiasluoksnes PVC grindų dangas.
- LVT (prabangias vinilo plyteles).

Taip pat galima naudoti kaip universalius klijus klijuoti:

- Tekstilės grindų dangą su apatiniu sluoksniu iš įvairių medžiagų (latekso, PVC ir poliuretano putos, natūralaus džiuto ir kilimus su Action-Bac® apatiniu sluoksniu).
- Neaustinės tekstilės daigstyta kiliminę dangą iš latekso.
- Flokuotą grindų dangą.
- Pusiau lanksčias vinilines grindų plyteles (VCT).
- Linoleumą su apatiniu sluoksniu iš natūralaus džiuto.
- Linoleumą su apatiniu sluoksniu iš poliuretano, poliolefino ir sintetikos.
- Chloro neturinčias grindų dangas iš poliolefino.
- Poliuretanine grindų dangas.
- Sienų dangas iš PVC ir kaučiuko.

- Grindų ir kitų paviršių dangas iš kamščio su apatiniu sluoksniu iš PVC.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Ultrabond Eco VS90 Plus yra paruošti naudojimui gelsvos spalvos akriliniai vandens dispersijos klijai. Jie greitai sukimba iš pat pradžių ir greitai stingsta, sudarydami nelanksčią vientisą plėvelę. Ši plėvelė užtikrina grindų dangos matmenų pastovumą.

Produkto charakteristikos:

- Lengvai užtepamas.
- Beveik nereikia laukti.
- Puikiai sudrėkina dangos apatinę pusę, net jeigu ji nepralaidi vandeniui.
- Greitai stingsta.
- Labai atsparūs atplėšimui.
- Labai atsparūs plėšimui.
- Labai geras matmenų pastovumas.
- Nesimato siūlių tarp dangos elementų.
- Atsparūs kėdžių ratukų poveikiui pagal EN 12529.
- Nedegūs.
- Emisijos kodas EC1 Plus (labai maža emisija).
- Atitinka Vokietijos Mėlynojo angelo ženklo standarto DE-UZ 113 kriterijus.

REKOMENDACIJOS

- Grindų dangą kloti esant rekomenduojamai temperatūrai, paprastai tarp +15°C ir +35°C.
- Netinka dėti ant pagrindo, neapsaugoto nuo kylančios drėgmės.
- Naudokite **Adesilex G19** arba **Adesilex G20** jeigu oro temperatūra yra labai aukšta, jei grindys patiria dideles nuo keltuvų ar šakinių krautuvų arba, jei grindys dažnai plaunamos (ypač jei grindų dangos siūlės nesulydomos arba neužsandarinamos).
- Daugiasluoksnes kamštines dangas su apatine puse iš PVC klijuokite su **Ultrabond Eco 310**.

NAUDOJIMO TVARKA

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti sausas, sugeriantis drėgmę, lygus, sveikas, mechaniškai tvirtas, nesuskilęs, nedulkėtas, be atplaišų, dažų, vaško, alyvos ar rūdžių, gipso ir kitų produktų liekanų, kurios gali pabloginti sukibimą.

Ant drėgmei nepralaidaus pagrindo užtepkite mažiausiai 2 mm storio išlyginamąjį mišinį.

Drėgmės kiekis turi atitikti vietos statybos reglamentus.

Būtina užtikrinti, kad nėra iš apačios kylančios drėgmės.

Ant lengvojo betono arba ant izoliacijos sluoksnio bei tiesiai ant sutankinto grunto liejamą, nesurištą išlyginamąjį sluoksnį reikia atskirti vandens garų užtvara.

Apie pagrindo, išlyginamojo ir hidroizoliacinio sluoksnio įtrūkimų remontą, naujo greitai džiūvančio išlyginamojo sluoksnio įrengimą ir nelygaus pagrindo išlyginimą skaitykite atitinkamuose tam skirtų produktų techniniuose dokumentuose arba kreipkitės į MAPEI techninių paslaugų skyrių.

Aklimatizavimas

Prieš klijuodami grindų dangą palaukite, kol grindų ar sienos dangos ir pagrindo temperatūra bei drėgnumas susivienodins.

Klijų užtepimas

Ultrabond Eco VS90 Plus klijai yra paruošti naudoti. Prieš naudojimą, išmaišykite klijus kibire. Užtepkite reikiamą kiekį klijų ant pagrindo dantyta mentele. Klijuojant ploną dangą ant sienų vietoj mentelės galima naudoti ilgaplaukį volelį (dangos apatinę pusę reikia taip pat patepti).

Grindų dangos klojimas

Vadovaukitės gamintojo nurodymais

Palaukite tiek laiko, kiek reikia atsižvelgiant į dangos kiekį, klimato sąlygas, pagrindo įgeriamumą ir dangos tipą. Tepkite klįjais tokį plotą, ant kurio galėsite prispausti dangos apatinį sluoksnį per klįjų stingimo laiką. Grindų dangą klokite, kol klįjai dar drėgni: susidariusias klįjų keteras reikia prispausti. Trindami gerai prispauskite grindų dangą, kad neliktų oro kišenių ir klįjai gerai pasiskirstytų ant dangos apatinio sluoksnio. Per daug neištempkite dangos ties siūlėmis. Paklojus dangą, po kelių minučių, reikia atsargiai perbraukti visą plotą voleliu arba prispausti trinant.

Pastaba: *Laukimo ir užteptų klįjų stingimo laikas priklauso nuo temperatūros, santykinio drėgnumo ir pagrindo įgeriamumo. Aukštoje temperatūroje jis bus trumpesnis, o žemoje temperatūroje ir prie aukštesnio santykinio drėgnumo bei mažesnio pagrindo įgeriamumo jis bus ilgesnis.*

VALYMAS

Dar neišdžiuvusį **Ultrabond Eco VS90 Plus** galima nuvalyti nuo grindų dangos, įrankių, rankų ir rūbų vandeniu. Išdžiuvęs produktas valomas alkoholiu ir tinkamais tirpikliais.

IŠEIGA

Išėiga skiriasi priklausomai nuo pagrindo, dangos apatinio sluoksnio ir naudojamos glaistyklės.

MAPEI glaistykė Nr. 1: apie 250 – 300 g/m²

MAPEI glaistykė Nr. 2: apie 350 – 450 g/m²

Volelis: apie 200 g/m²

Dantukai TKB A1/A2: apie 200 – 300 g/m²

Dantukai TKB B1: apie 300 – 350 g/m²

Dantukai TKB B2: apie 350 – 450 g/m²

PAKUOTĖ

Ultrabond Eco VS90 Plus tiekiamas 14 kg kibirais.

PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Instrukciją dėl saugaus produkto naudojimo galite rasti saugos duomenų lape, kurį rasite www.mapei.no

Saugoti nuo vaikų.

Užtikrinkite gerą vėdinimą dengimo ir džiovavimo metu ir po jo.

Apdorojant šį produktą – nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Patekus į akis arba ant odos, nedelsiant gerai nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Neleiskite prasiskverbti į žemę/dirvožemį.

Iš karto po naudojimo, įrankius nuplaukite vandeniu su muilu.

Perdirbti galima tik tinkamai ištuštintas talpas.

Išdžiūvusius produktų likučius galima išmesti kaip buitines atliekas, jei tai leidžia vietiniai teisės aktai.

Produkto sudėtyje yra BIT ir CIT/MIT (3:1).

Dėl informacijos alergiškiems žmonėms, teiraukitės telefonu [+47 62 97 20 00](tel:+4762972000).

Produkto sudėtyje yra: tirpiklis, mineralinių užpildų, rišiklių, plastifikatorių, priedų, konservantų (VdI-RL 01/06 2018).

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

Konsistencija:	tiršta pasta
Spalva:	gelsva
Tankis:	1,25 g/cm ³
pH:	8
– LOJ emisijos kodas: – Mélynasis angelas:	EC1 Plus – labai maža emisija pagal DE-UZ 113 Daugiau informacijos rasite Saugos duomenų lape

PRODUKTO NAUDOJIMAS (prie +23°C ir 50 % sant. drég.)

Naudojimo temperatūra:	nuo +15°C iki +35°C
Laukimo laikas:	0 – 10 minučių
Klijų naudojimo laikas:	20 – 30 minučių
Galima atsargiai vaikščioti:	po 3 – 5 val.
Paruošta eksploatuoti:	po 24 – 48 val.

EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

PEEL 90° Tempiamasis stipris pagal EN 1372 (N/mm): – homogeninės PVC dangos: – heterogeninės PVC dangos: – kaučiukas: – linoleumas: – Kiliminė danga su Action Bac® apatiniu sluoksniu:	Atitinka EN 14259 standartą
--	-----------------------------

ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje www.mapei.no

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės www.mapei.no

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

6734-5-2023-lt

Bet koks šiame techniniame duomenų lape esančių tekstų, nuotraukų ar iliustracijų paskelbimas ar reprodukcija yra draudžiama, o pažeidėjas gali būti patrauktas baudžiamojon atsakomybėn.

