



Plan R35 Plus

Smulkus tiksotropinis išlyginamasis mišinys



PRODUKTO APRAŠYMAS

Plan R35 Plus yra smulkus išlyginamasis mišinys grindims ir sienoms, dengiamas 0–50 mm storio sluoksniu. **Plan R35 Plus** pagamintas iš cemento, atsijotos smulkios frakcijos ir sintetinių priedų.

Plan R35 Plus yra lengvai užtepama tiksotropinė pasta, kuri labai gerai sukimba ir greitai džiūva, todėl kitą sluoksnį (dažus, grindų dangą, keramines plyteles) galima kloti po 3–4 valandų.

Plan R35 Plus stingdama nesitraukia, nesutrūkinėja, o jos lenkiamasis ir gniuždomasis stipris pasiekiamas per labai trumpą laiką. Be to, išlyginamasis sluoksnis pasižymi geru atsparumu abrazyviniam dilimui. Su **Plan R35 Plus** įrengtas paviršius yra labai lygus, tad ant jo galima kloti minkštas grindų ir dangas ir įvairias sienų dangas. Pridėjus **Latex Plus** priedo į **Plan R35 Plus** pagerėja sukibimas su metaliniais paviršiais, sena gumine grindų danga, PVC danga, OSB plokšte, parketu, linoleumu ir kitais panašiais paviršiais.

PASTABA MAPEI nesuteikia garantijos, kad įmaišius **Latex Plus** priedo produktas atitiks mažos emisijos klasės EC1 reikalavimus.

NAUDOJIMAS:

Grindų, sienų, laiptų ir kampų remontui, kai reikia, kad produktas greitai sukibtų ir išdžiūtų, o taip pat paviršiaus išlyginimui.

Naudojimo pavyzdžiai:

- Betono išlyginimui, su **Casting mortar B20/ B30**, **Confix, VR Støp**, **Conplan ECO** ir **Uniplan ECO**.

- Betono, keraminių plytelių ir natūralaus akmens paviršiaus išlyginimui.
- Betoninių sienų ir cementinio tinko paviršiaus išlyginimui.
- Laiptų, laiptų aikštelių ir kolonų kampų remontui ir išlyginimui.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas

Pagrindas turi būti švarus, tvirtas, sausas, nuo jo turi būti nuvalytos dulkės ir atskilusios senų dangų liekanos, dažai, vaškas, alyva, rūdys, seno tinko likučiai ir kiti teršalai.

Labai drėgmę sugeriančius arba porėtus betoninius paviršius reikia nugaruntuoti su **Primer ECO**, praskiestu su vandeniu santykiu 1:3, kad išlyginamu sluoksniu dengiamo paviršiaus sugeriamumas būtų vienodas visame plote.

Ant tankaus ir lygaus pagrindo, pavyzdžiui keraminių plytelių ar natūralaus akmens užtepkite sluoksnį **Eco Prim Grip**, prieš tai nuplovę paviršių tinkamu plovikliu. Taip bus užtikrintas geras sukibimas su pagrindu. Po 24 valandų galima tvarkyti nugaruntuotą paviršių su **Plan R35 Plus**.

Maišymas

Maišydami supilkite visą **Plan R35 Plus** maišą į indą su švairiu vandeniu ir toliau maišykite lėtai maišytuvu kol gausite vientisą pastą be gruzulų. Paruošto mišinio galiojimo laikas apie 15 min. (prie

Plan R35 Plus

+20 °C). 20 kg maišui reikia 5,2 litrų vandens, o 5 kg maišui - 1,3 litrų vandens. Maišydami nepilkite daugiau vandens nei rekomenduojama, o taip pat neskieskite pradedančio kietėti mišinio vandeniu.

Uždėjimas

Mišinį tepkite tinkamu tinkavimo įrankiu, pavyzdžiui ilga plona glaistykle.

Jei reikia, paviršių galima išlyginti keliais **Plan R35 Plus** sluoksniais (antrą sluoksnį reikia tepti po 40-50 minučių, priklausomai nuo temperatūros).

Plan R35 Plus išlygintą pagrindą galima dengti kitomis dangomis po 3-4 valandų.

Nedirbkite su šiuo produktu, jei aplinkos temperatūra žemesnė nei +5 °C, ir apsaugokite paviršių, kad jis per greitai neišdžiūtų.

Valymas

Nuplaukite **Plan R35 Plus** nuo rankų ir įrankių, kol jis dar neišdžiuvęs.

IŠEIGA

Apie 1,5 kg/m² vieno milimetro storio sluoksniui

PAKUOTĖ

Plan R35 Plus iekiamas 20 kg ir 5 kg maišais (Alupack).

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Plan R35 Plus yra tinkamas naudoti 12 mėnesių, 20 kg maišai, ir 24 mėnesius 5 kg maišai, laikant originalioje pakuotėje, sausoje vietoje.

Ilgiau laikomas **Plan R35 Plus** gali ilgiau stingti, tačiau eksploatacinės mišinio savybės nepasikeičia.

Produktas atitinka sąlygas išdėstytas direktyvos (EC) No. 1907/2006 (REACH), 47 dalies XVII priede.

PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

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

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

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.



Šis simbolis naudojamas identifikuoti Mapei produktus, išskiriančius į aplinką labai mažą kiekį lakiųjų organinių junginių (VOC) pagal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) sertifikavimo sistemą. Tai yra tarptautinė organizacija, skirta kontroliuoti produktų, skirtų grindims, išskiriamas į aplinką medžiagas

Visa trūkstama informacija apie produktą galima pagal užklausimą ir www.mapei.no

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO INFORMACIJA	EN 13813 CT-C35-F7-NPD	
Spalva:		pilka
Konsistencija:		milteliai
Savitasis miltelių svoris (kg/m ³):		1500
Kietųjų dalelių kiekis, %: %:		100
EMICODE:		EC1 – labai maža emisija
Grūdėtumas (D _{max}):		0.2 mm
PRODUKTO NAUDOJIMAS (prie +20 °C ir 50 % sant. drėg.)		
Sluoksniu storis:		nuo 0 iki 50 mm
Rekomenduojamas vandens kiekis:		5,2 litrai/20 kg maišu 1,3 litrai/ 5 kg alu-pack
Savitasis sunkis, (g/cm ³):		1,5
pH:		approx. 12
Naudojimo temperatūra:		nuo +10 °C iki +25 °C
Paruošto mišinio galiojimo laikas:		apie. 15 min
Sukibimo laikas:	EN 13454-2	nenustatyta
Galima vaikščioti:		po maždaug 1 val
Galime dengti kitą dangą po (apytiksliai):		3 - 4 val.
GALUTINĖS SAVYBĖS		
Reakcija į ugnį:	EN 13501-1	NPD
pH po 24 valandų:		≤ 10
pH po 3 dienų:		≤ 9
Gniuždomasis stipris po vienos dienos praskiedus 26 % vandens (N/mm ²):	EN 13892-2	> 25
Gniuždomasis stipris po 28 dienų praskiedus 26 % vandens (N/mm ²):	EN 13892-2	> 35
Lenkiamasis stipris po 28 dienų, kai mišinyje yra 26 % vandens (N/mm ²):	EN 13892-2	> 7.0
Susitraukimas:	EN 13454-2/ EN 13872 (< 10 mm)	NPD
Konsistencija:	EN 12706	NPD
Sukibimas:	EN 13892-8:2004	NPD

Gamybos kontrolė vykdoma pagal EN ISO 9001 ir EN ISO 14000 standartų reikalavimus

Plan R35 Plus



BUILDING THE FUTURE

Bet koks šiame techniniame dokumente esančių tekstų, nuotraukų ar iliustracijų pasikeičimas ar reprodukcija yra draudžiama, o pažeidėjas gali būti patrauktas baudžiamojon atsakomybėn

10306-1-2020-1 (LT)