

PRIMER PU60 ir THINNER PU

- Drėgmės poveikyje stingstanti poliuretano derva su tirpikliais cementinių išlyginamųjų sluoksnių sutvirtinimui ir hidroizoliacijai
- Tirpiklis Primer PU 60 dervai



KUR NAUDOJAMA

Primer PU60 gruntas:

Drėgmę įgeriančių cementinių išlyginamųjų mišinių hidroizoliacijai, kai klojant medines grindis likutinė drėgmė didesnė nei rekomenduojama.

Thinner PU skiediklis:

Specialus tirpiklių mišinys **Primer PU60** gruntui praskiesti.

Keli naudojimo pavyzdžiai

- Mechanškai silpno (dėl defektų, drėgmė ar nepakankamo rišiklio kiekio) išlyginamojo sluoksnio sutvirtinimas.
- Izoliuojantis bevandenio kalcio sulfato ar gipso pagrindo gruntavimas.
- Impregnuojantis dulkių surišimas ant pramoninių betoninių grindų arba paviršių, ant kurių bus klojamos grindys.
- Hidroizoliacija prieš klojant medines grindis, sulaikanti likutinę drėgmę išlyginamajame sluoksnyje.
- Dulkių surišimas ant cementinio ar bevandenio kalcio sulfato išlyginamojo sluoksnio nelygiu paviršiumi.
- Sintetinių skiedinių ruošimas.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Primer PU60 gruntas yra vieno komponento poliuretano derva su tirpikliais, kuri stingsta nuo aplinkos ore ir išlyginamajame sluoksnyje esančios drėgmės ir giliai įsiskverbia į pagrindą. Išgaravus tirpikliams ir produktui sustingus, pagrindo viršutinis sluoksnis tampa tvirtesnis, kietesnis ir atsparesnis trynimui. Grunto efektyvumas didėja jam giliau įsigėrus. Taigi, tepant pirmą sluoksnį, rekomenduojama praskiesti gruntą **Thinner PU** skiedikliu nuo 25 % iki 100 %, priklausomai nuo išlyginamojo sluoksnio įgeriamumo.

REKOMENDACIJOS

- Nerekomenduojame naudoti šio produkto remontuojant butus daugiabučiuose namuose arba patalpose šalia gyvenamųjų patalpų, kad į jas nepatektų tirpiklio garai.
- **Primer PU60** gruntas yra degus. Reikia imtis visų priešgaisrinės saugos priemonių. Su produktu dirbkite gerai vėdinamose patalpose, kad nesusidarytų tirpiklio skleidžiamų garų židiniai, nenaudokite atviros liepsnos, venkite kibirkščių susidarymo ir nerūkykite.
- **Primer PU60** gruntą galima skiesti tik su **Thinner PU** tirpikliu.
- Negruntuokite drėgnų paviršių ir kapiliarinės drėgmės veikiamų paviršių.
- Jei su **Primer PU60** gruntu padengtas paviršius yra blizgus, prieš glaistydami jį ar tepdami klijus, dar drėgną gruntą užbarstykite smėliu. Jei **Primer PU60** gruntas jau sukietėjo, jį reikia gerai pašlifuoti.
- Jei gruntuotas paviršius bus dengiamas sintetinės dervos produktais, reikia palaukti, kol tirpiklis visiškai išgaruos. Pagrindė esantis neišgaravęs tirpiklis gali pakenkti tolesnių dangų savybėms.
- Nenaudokite **Primer PU60** grunto bevandenio kalcio sulfato išlyginamajam sluoksniui hidroizoliuoti, jei pagrindo likutinė drėgmė didesnė nei nurodyta. **Primer PU60** gruntą naudokite tik šios rūšies pagrindui sutvirtinti.
- Šildomų grindų išlyginamojo sluoksnio iš bevandenio kalcio sulfato negalima hidroizoliuoti. Todėl nenaudokite **Primer PU60** grunto, jei pagrindo likutinė drėgmė didesnė nei nurodyta.

NAUDOJIMAS

Hidroizoliacija ir sutvirtinimas

Gruntuojamas paviršius turi būti švarus, nealyvuotas, neriebaluotas, nevaškuotas, kietintas bent 7 – 10 dienų kiekvienam išlyginamojo sluoksnio storio centimetrai (įprastiniai išlyginamieji mišiniai). Jei naudojamas greitai stingstantis išlyginamasis sluoksnis, reikia laikytis gamintojo nurodyto kietėjimo laiko.

Plyšius ir įtrūkimus reikia išvalyti, sutvarkyti su **Eporip** arba **Eporip Turbo**.

Voleliu arba teptuku reikia užtepti mažiausiai du sluoksnius **Primer PU60** grunto. Kad pirmasis grunto sluoksnis gerai įsigertų, praskieskite produktą **Thinner PU** skiedikliu nuo 1:1 iki 1:4 santykiu, priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo. Po keturių valandų užtepkite antrą grunto sluoksnį, praskiestą tokiu pačiu santykiu. Jei paviršiaus padengimas netolygus, reikia tepti dar vieną neskiesto grunto sluoksnį, kai pirmiau užteptas sluoksnis nebelimpa palietus, bet ne vėliau kaip po 18 val. Iki kito darbų etapo reikia palaukti, kol tirpiklis visiškai išgaruos, maždaug 2 – 7 dienas. Geresniam klijų ar glaisto sukibimui užtikrinti, rekomenduojama dar drėgno grunto paviršių užbarstyti sausu švari smėliu.

Paviršiaus apsauga nuo dulkių

Praskieskite **Primer PU60** gruntą **Thinner PU** tirpikliu santykiu 2:1 pagal masę ir užtepkite vienu sluoksniu voleliu arba šepetiu. Palaukite, kol visiškai išdžius (apie 24 val.) ir galite dėti dangą.

Remontas

Nedideliems nelygumams išlyginti ir plyšiams užtaisyti galima sumaišyti **Primer PU60** gruntą su **Mapequarz** smėlio mišiniu. Vienam kg **Primer PU60** grunto reikia 7 – 8 kg **Mapequarz**. Šį skiedinį lengva tepti, o jam sukietėjus paviršius būna labai tvirtas, ir galima dėti bet kokią grindų dangą. **Primer PU60** ir **Mapequarz** skiediniu galima tvarkyti su praskiestu **Primer PU60** gruntu gruntuotą paviršių ne vėliau nei 18 val. nuo gruntavimo. Grindų dangai klijuoti tinka tik reaktyvių polimerų klijai, tokie kaip **Lignobond**, **Ultrabond P902 2K** ir **Ultrabond P990 1K**.

VALYMAS

Primer PU60 gruntą galima valyti su **Thinner PU** skiedikliu, kol gruntas dar neišdžiūvęs. Sukietėjusį gruntą sunku nuvalyti, kartais neblogai pavyksta valant su **Pulicol 2000**.

IŠEIGA

Primer PU60 gruntas:

400 – 1200 g/m².

Thinner PU skiediklis:

0,25 – 1 kg vienam kg **Primer PU60** grunto.

PAKUOTĖ

Primer PU60 gruntas:

10 kg metaliniai kibirai.

Thinner PU skiediklis:

9 kg metaliniai kibirai.

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Primer PU60 gruntas ir **Thinner PU** skiediklis:

12 mėn. normaliomis sąlygomis, originalioje, neatidarytoje pakuotėje.

PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

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

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

PRIMER PU60 – TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

Konsistencija:	skystis
Spalva:	ruda
Tankis:	1,025 g/cm ³
Didžiausias leistinas drėgnis naudojant hidroizoliacijai:	5 % matuojant karbido higrometru
Maišymo santykis:	nėra; nuo drėgmės stingstanti vieno komponento derva
Skiedimas:	nuo 25 % iki 100 % su Thinner PU skiedikliu
Išeiga:	400 – 1200 g/cm ² , priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo ir sluoksnių skaičiaus
Galima vaikščioti prie +23°C ir 50 % sant. drėg.:	po 3 – 8 val., priklausomai nuo dervos kiekio ir skiedimo
Visiško sukietėjimo laikas prie +23°C ir 50 % sant. drėg.:	po 24 val.
Laukimo laikas iki grindų dangos klijavimo:	kai nelieka tirpiklio kvapo, paprastai po 2 – 7 dienų galima klijuoti su reaktyvių polimerų klijuais, tokiais kaip: Lignobond , Ultrabond P902 2K ir Ultrabond P990 1K
Darbinė temperatūra:	nuo +5°C iki +35°C
Pakuotė:	10 kg statinė

Tepimas:

voleliu, teptuku arba laistytuvu

Valymas:

su **Thinner PU** skiedikliu, kol produktas dar nesustingęs

THINNER PU – TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

Konsistencija:

skystis

Spalva:

skaidri

Tankis:

0,871 g/cm³

Klampa FC4”:

12”

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepildo 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.

ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausias 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

172-549-11-2023-It

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

