



PRIMER PU-1000 - VIENAS KOMPONENTAS,
Tirpiklio pagrindu pagaminta poliuretano derva kaip
gruntas

„PRIMER PU-1000“ yra vieno komponento, mažos klamos, didelio kietųjų dalelių poliuretano derva. Jis buvo specialiai sukurtas siekiant pagerinti sukibimą ir pagerinti paviršių paviršiaus išlyginimą prieš naudojant DESMOPOL arba TECNOCOAT.

NAUDOJIMAS

Poliuretano derva, naudojama:

- jis specialiai sukurtas siekiant padidinti pagrindų, kuriuose bus naudojamos DESMOPOL arba TECNOCOAT hidroizoliacinės skysčių sistemos membranos, sukibimą ir pagerinti jų planimetriją.
- tepti poringais pagrindais, tokiais kaip betonai, skiedinys ar faneros paviršiai
- labai rekomenduojama kaip hidroizoliacinių membranų ir PU dervų tvirtinimo medžiaga remontuoti ir sutapti.

PASTABA: kreipkitės į mūsų techninį skyrių dėl programos, susijusios su kitomis atramomis ar situacijomis

tankis, esant 23°C	1,11 g/cm ³
sukibimas su betonu	> 2 MPa
džiūvimo laikas esant 23°C	±60 minutės
praskiedimas	daugiausia: 5% DESMOSOLVENT



BENDROSIOS SAVYBĖS

- Vienkomponentės dervos poliuretano pagrindu.
- Jam reikia kiek įmanoma kietesnio, lygaus, švaraus ir sauso paviršiaus.
- Jis gali būti naudojamas ant akytų paviršių: betono, cemento ir ant faneros
- Jį galima praskiesti mažai absorbuojančiomis atramomis.
- Priklausomai nuo apdorojamo paviršiaus būklės, nelygumų ar plokštumos lygio, derlius gali svyruoti tarp 100 ~ 200 g / m², vienu ar keliais plonais sluoksniais. (netepkite storais kailiais)
- Naudojant senas, esamas PUA ir PU membranas ar bet kokį paviršių su lygiu paviršiumi, sunaudos 50–100 g / m² (pažymėkite „Remontas ir sutapimai“, Desmopol ir Tecnocoat membranų TDS).
- Jis gali būti naudojamas voleliu, teptuku arba beoriu purškimo įrenginiu
- Jis gali būti naudojamas ant paviršių, kurių maksimalus paviršiaus drėgnumas yra 5%.
- Nenaudokite ant paviršių, kurie yra drėgni ar išskiria vandenį iš pagrindo vidaus (vandens slėgis dėl fazės lygio, kondensato, nuotėkio ir kt.).
- Jis gali būti naudojamas kartu su mineralinėmis dalelėmis (silicio dioksido smėliu) ant labai nelygių paviršių.



- Permatomas

PAKAVIMAS

5 kg ir 20 kg metalinės skardos.

GALIOJIMO LAIKAS

12 mėnesių kiekvienam gaminiui esant 5–35 ° C temperatūrai, jei jis laikomas sausoje vietoje. Atidarius skardą, produktą reikia nedelsiant suvartoti.

TAIKYMO METODAS

- Paviršius turi būti švarus ir sausas. Jei reikia, naudokite slėginį vandenį, kad pašalintumėte aliejaus ar riebalų likučius, žiedynus ar kitus teršalus, taip pat purų cemento pieną.
- Kai kuriais atvejais paviršiaus paruošimui reikės naudoti mechaninius procesus, taip pat chemines priemones metaliniams paviršiams valyti.
- Palaukite, kol visiškai išgarins šis valymo vanduo, arba patikrinkite atramos drėgmę.
- Prieš tepdami, atsižvelkite į likusią drėgmę nuo valymo, tai yra palaukite, kol visiškai išgaruos, arba matavimo prietaisu patikrinkite bet kokią drėgmę paviršiuje..
- Galite naudoti DESMOSOLVENT (ne daugiau kaip 5% praskiedimo). Maišykite 2 minutes arba kol pasieksite teisingą mišinį
- Užtepkite vieną ar daugiau PRIMER PU-1000 sluoksnių (atsižvelgiant į atramos sąlygas), kol bus gautas norimas storis.
- Jei apdorojamas paviršius yra labai netolygus, jį išlyginkite pradiniu PRIMER PU-1000 sluoksniu, sumaišytu su mineralinėmis dildėmis..
- Palaukite, kol visiškai išdžius, prieš pritaikydami norimą hidroizoliacinę ar betono apsaugos sistemą.

PRIEŽIŪRA IR TRANSPORTAS

Šios saugos rekomendacijos, susijusios su tvarkymu, yra būtinos įgyvendinant procesą, taip pat prieš pakrovimo mašinas ir prieš ją.

- Kvėpavimo takų apsauga: Dirbdami ar purškdami naudokite orą gryninantį respiratorių.
- Odos apsauga: mūvėkite gumines pirštines, iškart po užteršimo nuimkite. Dėvėkite šviesią kūno dangą. Po darbo, prieš valgydami, gerdami ar rūkydami, kruopščiai nusiplaukite muilu ir vandeniu.
- Akis / veidas: Dėvėkite apsauginius akinius, kad išvengtumėte pūslų ir oro dalelių poveikio.
- Atliekos: Reikia vengti atliekų susidarymo arba jas sumažinti iki minimumo. Sudeginti kontroliuojamomis sąlygomis pagal vietinius įstatymus ir nacionalinius teisės aktus.

Bet kokiu atveju, perskaitykite gaminio medžiagos ir saugos duomenų lapą (MSDS) arba susisiekite su mūsų techniniu skyriumi.



PROPERTIES

SAVYBĖS	REZULTATAS
Tankis esant 23 °C ISO 1675	1,11 g/cm ³
Klampus esant 23 ° C ISO 2555	±120 cps
Kietųjų medžiagų kiekis ISO 1768	>80%
LOJ (lakieji organiniai junginiai)	270 g/l
Sukibimas su betonu	> 2 MPa
Džiūvimo laikas esant 23 ° C	±60 minutės
Galutinis sausumo laikas esant 23 ° C	2~3 val.
Perdingimo diapazono laikas t 23 °C	3~24 val.
Aplinkos naudojimo diapazono temperatūra	5~35 °C
Maks. Atramoms drėgmė	5%
Skiedimas	±5% DESMOSOLVENT

Šioje lentelėje pateiktos vertės yra apytikslės ir gali skirtis priklausomai nuo palaikymo situacijos ar taikomos metodikos

Čia pateikta informacija turi padėti klientams nustatyti, ar mūsų produktai yra tinkami jų programoms. Mūsų gaminiai skirti parduoti tik pramoniniams ir komerciniams klientams. Klientas priima visą atsakomybę už kokybės kontrolę, bandymus ir produktų tinkamumą nustatymą pagal paskirtį.

Mes garantuojame, kad mūsų gaminiai atitiks mūsų rašytines skystų komponentų specifikacijas. Mes nesuteikiame jokios kitos jokios aiškos ar numanomos garantijos pagal faktą ar įstatymą, įskaitant bet kokią garantiją, kad prekybą ar tinkamumą tam tikram tikslui gali suteikti nuo „Tecnopol Sistemas S.L.U.“ nekontroliuoja vykdymo, nes „Tecnopol Sistemas S.L.U.“ nekontroliuoja vykdymo. Mūsų bendra atsakomybė ir išimtinė klientų ištaisyta pretenzija dėl visų įrodytų reikalavimų yra neatitinkančio produkto pakeitimas ir jokių būdu neatsakysime už jokių kitą žalą. Nors aprašymai, dizainas, duomenys ir informacija pateikiami sąžiningai ir manoma, kad yra tikslūs, jie yra tik orientaciniai. Kadangi daugybė veiksnių gali turėti įtakos apdorėjimui ar taikymui / naudojimui, „Tecnopol Sistemas S.L.U.“ rekomenduoja, kad skaitytojas prieš naudojimą atliktų bandymus, kad nustatytų gaminio tinkamumą konkrečiam tikslui.

Jokios nei išreikštos, nei numanomos garantijos, įskaitant prekybą ar tinkamumą konkrečiam tikslui, nėra suteikiamos aprašytiems gaminiams ar dizainams, duomenims ar informacijai, arba kad gaminiai, dizainas, duomenys ar informacija gali būti paduoti be pažeidžiant kitų intelektinės nuosavybės teises. Pateikti aprašymai, informacija, duomenys ar dizainai jokių būdu negali būti laikomi „Tecnopol Sistemas S.L.U.“ dalimi. pardavimo sąlygos. Be to, „Tecnopol Sistemas S.L.U.“ pateikti aprašymai, dizainas, duomenys ir informacija. čia pateikiami nemokamai ir „Tecnopol Sistemas S.L.U.“ neprisiima jokios prievolės ar atsakomybės už aprašymą, dizainą, duomenis ar informaciją ar gautus rezultatus, visa tai suteikiama ir priimama skaitytojo rizika.

Visi pateikti duomenys susiję su standartine gamyba, naudojant gamybos bandymo nuokrypius. Produkto vartotojas, o ne „Tecnopol Sistemas S.L.U.“, yra atsakingas už mūsų gaminių tinkamumo ir suderinamumo galutiniam vartotojui numatytam naudojimui nustatymą.

„Tecnopol Sistemas S.L.U.“ ir jos dukterinių įmonių atsakomybė už visas pretenzijas apsiriboja medžiagos pirkimo kaina.

Produktai gali būti toksiški, todėl juos naudojant reikia imtis specialių atsargumo priemonių. Vartotojai turėtų gauti išsamią informaciją apie toksiškumą, taip pat tinkamas gabenimo, tvarkymo ir laikymo procedūras bei laikytis visų taikomų saugos ir aplinkosaugos standartų.

Jokia laisvė nuo jokių patentų ar kitų pramoninės ar intelektinės nuosavybės teisių nėra suteikiama ar daroma išvada

