

PRIMER PU 150

- > visoke adhezije
- > jednokomponentan
- > regulira apsorpciju



Opis proizvoda

Predpremaz za pojačavanje adhezije poliuretanskih masa za bravljenje, suši fizikalno. Regulira apsorpciju podloge i osigurava bolju adhezijsku vezu između mase za bravljenje i stranica reški. Za unutarnje i vanjsko područje, kao adhezijski predpremaz za upijajuće i neupijajuće podloge prije bravljenja s poliuretanskim i silikonskim masama za bravljenje.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
1 L / KFL	6	378

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 24 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Četka, krpa koja ne ostavlja dlačice.

Obrada

Neupijajuće površine temeljito prebrišite krpom namočenom u temeljni premaz. Zaprljane krpe moraju se zamijeniti. Čistim kistom obilno nanjeti na upijajuće podloge tako da se formira vidljiv, zatvoreni sloj. U slučaju osjetljivih podloga kao što je mramor, potrebno je provesti test prije obrade kako bi se provjerila kompatibilnost. Brvilo se može nanositi nakon vremena prozračivanja od najmanje 30, a najviše 8 sati. Prekratko prozračivanje dovodi do problema s prianjanjem. Izbjegavati proljevanje temeljnog premaza po podlozi (mrlje).

Naknadna obrada:

Spriječite da prašina i prljavština prodrnu u površinu.

Tehnički podaci

Gustoća	cca 1,0 g/cm ³
Viskoznost	cca 50 mPa *s
Potrošnja	1 litra je dovoljna za cca 150 dužnih metara (jako uvjetovano podlogom)
Vrijeme prozračivanja	minimalno 30 min; maksimalno 8 sati

Podloga

Prikladne podloge

Podloga mora biti nosiva i bez odvajajućih tvari, domaćih ili stranih, neravnina ili izbočina s oštrim rubovima i zemlje. Oštećenja kao što su udubljenja, zidni spojevi, džepovi žbuke, gnejzda šljunka do dubine od 5 mm izravnavaju se mortom za izravnavanje. Dublje neravnine izravnavaju se odgovarajućim mortom za reprofiliranje. Podloga može biti vlažna, ali ne mokra.

Prikladno za standardne upijajuće i neupijajuće podloge.

Čišćenje podloge:

Budući da materijal stvara proziran film, posebno na upijajućim površinama, rubove spojeva potrebno je prekriti ljepljivom trakom kako bi se izbjeglo mrljanje i sjenčanje.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promjeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgadaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštiti susjedne komponente!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Informacije specifične za proizvod u vezi sa sastavom, rukovanjem, čišćenjem, odgovarajućim mjerama i zbrinjavanjem mogu se pronaći
86700, PRIMER PU 150, vrijedi od: 12.12.2022, LGO (PIM), Stranica 2

u sigurnosno-tehničkom listu.

Ograničenje i praćenje izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće mjere zaštite i higijene:

- Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
- Odmah skinite prljavu, natopljenu odjeću.
- Oprati ruke prije pauze i na kraju rada.

Zaštitna dišnog sustava: Nije potrebno.

Zaštitna ruku: Nije potrebna.

Materijal za rukavice:

- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača. Budući da je proizvod mješavina nekoliko tvari, otpornost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Vrijeme prodiranja materijala rukavica:

- Točno vrijeme proboga možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštovati.

Zaštitna očiju: Preporučuju se zaštitne naočale prilikom punjenja.

Zaštitna tijela: Zaštitna radna odjeća.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.