

PREDPREMAZ PU 5 EXPRESS



- > vrlo niske emisije, EC1-PLUS
- > bez vode i otapala
- > vrlo brzog sušenja
- > pogodno kao parna brana
- > 1-komponentni, spremam za upotrebu



Opis proizvoda

Visokovrijedni predpremaz spremam za upotrebu, bez vode i otapala, na bazi poliuretana s ubrzanim sušenjem.

U unutarnjem prostoru za grundiranje normalno do jako upijajućih estriha prije lijepljenja s PU i MS ljeplima, kao i (uz posip kvarcnim pijeskom) s ljeplima za pločice i nivelirajućim masama. Pogodno za podno grijanje i opterećenja od stolca na kotačićima. Također pogodno za blokiranje povećane zaostale vlage do max. 3,5 CM % u cementnom estrihu bez podnog grijanja. Kod podnog grijanja savjetovati se s tehnologom primjene.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
11 KG / KKA	-	42 KKA

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 270 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Kratkodlaki velur valjak, kist, lopatica s opružnim listovima.

Obrada

Primjena kao temeljni premaz:

Protresti predpremaz PU 5 Express i nanijeti u tankom sloju na podlogu odgovarajućim alatom. Prekomjerno nanošenje može dovesti do pjenjenja.

Primjena kao parna brana:

Protresti predpremaz PU 5 Express i nanijeti u tankom sloju na podlogu koristeći prikladan alat (velur valjak kratkih dlačica, lopatica s opružnim listovima). Ovisno o klimi prostorije vrijeme sušenja je oko jedan sat. Za izradu parne barijere nanosi se drugi sloj temeljnog premaza PU 5

Express poprečno na prvi sloj pomoću valjka. Naknadno sušenje cca. 12 sati. Za izravnavanje ili naknadno lijepljenje pločica, predpremaz PU 5 Express potrebno je dodatno posuti s na vatri osušenim kvarcnim pijeskom veličine zrna 0,6 - 1,2 mm. Nakon stvrdnjavanja, višak ne potpuno vezani kvarcni pijesak mora se potpuno ukloniti odgovarajućim mjerama (metenjem, usisavanjem, itd.). Posip kvarcnim pijeskom se može izostaviti ako se koriste Murexin PU ili MS ljeplja za izravno lijepljenje unutar 48 sati.

Tehnički podaci

Potrošnja	kao predpremaz: cca. 100 - 150 g/m ² ovisno o podlozi
Vrijeme sušenja	kao parna brana: cca. 300 - 450 g/m ² ovisno o podlozi
Temperatura obrade	kao predpremaz cca. 2 sata, kao parna brana cca. 12 sati (idealno) +15°C do +25°C
Specifična težina	1,2 g/cm ³

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

GEV Emicode EC1-PLUS

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene mineralne podloge
Cementni estrih i betonske površine
Kalcij-sulfatni estrih
Drvene podloge
Suho-montažni estrih

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se primjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte materijale prije obrade!
- Kako bi se održala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koje treba dodati ili specifikacije za razrjeđivanje moraju se strogo pridržavati!
- Prije upotrebe provjerite točnost boja toniranih proizvoda!
- Identične boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje boje značajno utječe ambijentalni uvjeti.
- Sustavi na bazi vode imaju samo ograničen rok trajanja nakon razrjeđivanja s vodom; stoga preporučamo obradu što je brže moguće.
- Uvijek pustite da se temeljni premazi dobro osuše / stvrdnu.
- Veći miješani ostaci mogu se zagrijati nakon prekoračenja roka trajanja i dovesti do jakog dima i razvoja mirisa. Pomiješajte neiskorištene, izmiješane ostatke u originalnoj posudi s kvarcnim pijeskom i ostavite da se stvrdne na otvorenom.

Informacije o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15°C!

Polaganje parketa i podnih obloga

- Idealni raspon temperature za materijal, zemlju i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Povišena vлага zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vлага zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, podešavanje i stvrdnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite susjedne komponente!

Savjeti:

- U osnovi, preporučujemo da prethodno napravite probnu površinu ili da ga testirate pomoću male probe.
- Pridržavajte se podataka s podacima o svim MUREXIN proizvodima koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radove čuvajte originalno pakiranje proizvoda odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti pojedinačne isporuke mogu lagano varirati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

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 pretpostaviti 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.