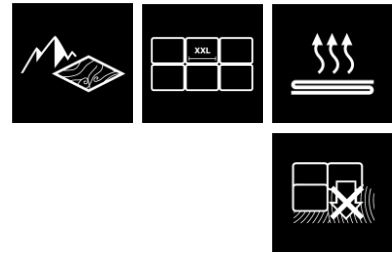


MULTILJEPILO VIBRAX VPU 93



- > na površinama koje vibriraju
- > za unutra i vani
- > za lijepljenje na čelik, aluminij, drvo, beton, žbuku, estrih...



Opis proizvoda

Bijelo, visokokvalitetno, 2- komponentno, izuzetno trajno-elastično univerzalno ljepilo na bazi poliuretana otporno na vibracije, bez sadržaja vode i otapala, otporno na smrzavanje. Za lijepljenje svih keramičkih materijala i neprozirnog prirodnog kamena neosjetljivog na vlagu na sve stabilne podloge kao što su materijali na osnovi drva, uobičajeni građevinski metali bez hrđe i ulja, beton, estrih i vapneno-cementne žbuke.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
2,26 KG / BDO	-	80 BDO
0,74 KG / BDO	8	336 BDO

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Ručni mikser malih boja okretaja.

Miješanje

Uliti obje komponente (A + B) zajedno u čistu posudu za miješanje, pazeći da su obje limenke temeljito ostrugane. Zatim se komponente temeljito miješaju miješalicom. Izmiješani materijal prebaciti u drugu čistu posudu te ponovno kratko promiješati.

Obrada

Nanijeti materijal na podlogu u ravnomjernoj debljini sloja i pročešljati lopaticom. Zatim se

Polaganje keramike i kamena

materijal za polaganje postavlja u sloj ljepila. Tijekom vremena stvrđnjavanja, VPU 93 ne smije doći u dodir s vodom. Keramičku oblogu može se čistiti samo s EP V4 ili Murexin Maramicama za čišćenje R 500.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	Poliuretan
Gustoća	1,5 kg/l
Boja	bijela
Potrošnja	Potrošnja prema ozubljenju: cca. 2 kg/m ² kod 6 mm ozubljenja; cca. 2,4 kg/m ² kod 8 mm ozubljenja; cca. 2,8 kg/m ² kod 10 mm ozubljenja
Omjer miješanja	2,26 : 0,74
Debljina sloja	do 10 mm
Vrijeme obrade	cca. 40 min
Vrijeme sušenja	24 h
Prohodnost za sljedeći radni korak	nakon cca. 8 h
Prohodno nakon	nakon cca. 8 h
Certifikati/izvješća o ispitivanju/postignuta klasa	EN 12004 - R2T
Mogućnost trajnog istezanja	trajno-elastično
Reakcija na požar	Razred E
Nosivost	nakon cca. 12 h

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)
EN 12004

Podloga

Prikladne podloge

Materijali na bazi drva
Čelik
Aluminij
Beton
Cementni estrih
Anhidritni estrih
Lijevani asfalt
Gipsana žbuka
Vapneno-cementna žbuka
Opečni zid
Gips-kartonske ploče, gips građevinske ploče
Oplatni glatki beton
Porobeton

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:

- Pri obradi izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Ujednačenost boja može se jamčiti samo unutar iste proizvodne šarže!
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolišu:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti.
- Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetra i vremenskih uvjeta!
- Zaštititi susjedne dijelove!

Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće šarže.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjeња prikladnosti 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 osloboditi 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.