

Univerzalni disperzijski lepak

UZIN KE 2000 S

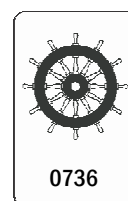
Univerzalni disperzijski lepak sa širokim spektrom upotrebe u unutrašnjim prostorima

Područje primene:

UZIN KE 2000 S je visoko-kvalitetno univerzalno disperzijsko lepilo za mokro, polu-mokro, kontaktno, "double-drop" i "pressure-sensitive" lepljenje elastičnih podnih obloga u unutrašnjim prostorima.

Primereno je:

- ▶ Za podne obloge od homogenog i heterogenog PVC-a u rolnama i pločama, dizajniranog PVC-a, kao i CV podnih obloga,
- ▶ Za gumu u trakama do 3,5 mm debljine i u pločama do 2,5 mm debljine,
- ▶ Za poliolefinske (PO) obloge do 2,0 mm debljine,
- ▶ Za poliuretanske (PU) obloge do 2,0 mm debljine,
- ▶ Za vinil-kvarcne ploče,
- ▶ Za tekstilne podne obloge sa lateks, PVC ili penastom PU poledinom,
- ▶ Za UZIN Multibase sistem te UZIN izolacijske ploče,
- ▶ Za upojne površine lepljenjem metodom u mokro ili polu-mokro,
- ▶ Za guste, neupojne podloge kao što su izolacijske podloge, premazi ili UZIN KR 410, koristeći "pressure-sensitive" metodu lepljenja u kombinaciji sa PVC ili CV podnim oblogama,
- ▶ Za guste, neupojne podloge koristeći "double-drop" metodu lepljenja u kombinaciji sa PVC ili gumenim podnim oblogama,
- ▶ Za lepljenje zidnih obloga ili rubnih letvica, kao i kalupa kontaktnim lepljenjem,
- ▶ Za visoko opterećene prostore komercijalne, industrijske prostore i u domaćinstvima,
- ▶ Za vodom grejane sisteme podnog grejanja,
- ▶ Za opterećenja stolicama sa točkicama po DIN EN 12 529.



Svojstva i prednosti:

UZIN KE 2000 S je lepak na bazi vodene disperzije bez organskih rastvarača, koje odgovara zahtevima raspodele opasnih tvari po VbF/GefStoffV.

Karakteristike:

- ▶ Za univerzalnu upotrebu uz visoku izdašnost
- ▶ Dokazano u praksi i pouzdano
- ▶ Za različite metode lepljenja
- ▶ Vrlo dugo vreme ugradnje
- ▶ Vrlo visoka početna prijemljivost i konačna čvrstoća
- ▶ Ne sadrži rastvarače

Tehnički podaci:

Pakovanje:	PVC kanta 14 kg
Rok trajanja:	min. 12 meseci
Boja mokro/suvo:	krem bela / prozimo
Radna temperatura:	+18 °C do +25 °C
Temperatura podloge:	min. +15 °C
Potrošnja:	200 - 350 g/m ²
Otvoreno vreme:	10 - 60 minuta*
Vreme ugradnje:	1 - 2 sata*
Prohodno:	nakon 24 sata*
Konačna čvrstoća:	nakon 3 dana*
Varenje spojeva:	nakon 24 sata*

* Pri 20 °C i 65% relativne vlažnosti vazduha.

Priprema podloge:

Podloga mora biti suva, tvrda i bez pukotina. Prašinu i sitne nečistoće, koje bi mogle negativno uticati na vezivanje, odstranite. Podlogu proverite na odgovarajući način te zabelžite eventualne nedostatke. Podlogu pažljivo usisajte, nanosite predpremaz i masu za izravnavanje. Zavisno od vrste podloge, vrste obloge i nameni prostora, odaberite odgovarajući predpremaz i masu za izravnavanje iz UZIN asortimana.

Na neupojne i na vlagu osetljive podloge, kao što je liveni asfalt, nanosite odgovarajuću masu za izravnavanje debljine min. 2 mm, na novi kalcij-sulfatni estrih debljine 1-2 mm, a na postojeće podloge debljine 2 mm.

Postojeće, neupojne podloge temeljno očistite odgovarajućim sredstvom za čišćenje te ih, kada se osuše, prebrusite. PU i epoksidne podloge brusite dok ne postanu mat.

Uputstvo za rad:

- Lepak pre upotrebe dobro promešajte, te odgovarajućom lopaticom, jednako mereno nanosite na podlogu. Otvoreno vreme lepka odaberite zavisno od metode lepljenja, potrošnje, klimatskih uslova, upojnosti podloge i vrste obloge. Nanesite samo onoliko lepka, koliko možete položiti obloge unutar vremena ugradnje lepka. Lepak nanosite tako da se po celoj poledini obloge formiraju odgovarajuće lepljive niti. Za standardnu primenu na pripremljenim površinama koristite mokru i polu-mokru metodu lepljenja.
- Oblogu pažljivo položite, lagano je pritisnite na podlogu i prevaljajte težinskim valjkom. Isto ponovite nakon 20 - 30 minuta. Lopatice menjajte po potrebi.
- Mrlje od lepka čistite toplom vodom sa malo neutralnog deterdženta, dok su još sveže.

Potrošnja:

Poledina	Nazubljenje	Potrošnja
Glatka, npr. CV, PVC na zatvorene podloge	A5 / valjak	150-200 g/m ²
Glatka, npr. CV	A 1	200-300 g/m ²
Lagano strukturirana, npr .PVC, guma, PO, PU, tekstil s PVC poledinom	A 2	300-350 g/m ²

Podloga	Nazubljenje	Otvoreno vreme	Vreme ugradnje
Pripremljena	A5/valjak	10-20 min	15-25 min
Pripremljena	A 1	10-25 min	15-30 min
Pripremljena	A 2	20-30 min	30-45 min
Neupojna	A 5	30-60 min	1-2 sata

* Pri 20 °C i 65% relativne vlažnosti vazduha.

Važne napomene:

- Vreme skladištenja proizvoda je minimalno 12 meseci u originalnom pakovanju na hladnom i suvom mestu na temperaturi iznad +5 °C. Otvorenu ambalažu pažljivo i čvrsto zatvorite, a sadržaj što pre upotrebite. Pre upotrebe ostavite lepak na sobnoj temperaturi.
- Optimalni uslovi za rad su pri temperaturi od +18 °C do +25 °C, i temperaturi podloge iznad +15 °C. Niža temperatura i/ili povećana relativna vlažnost vazduha u prostoru produžuju vreme zračenja lepka i smanjuju sposobnost lepljenja i obrnuto.
- Pre ugradnje podna obloga mora biti odgovarajuće elastična, aklimatizirana u skladu sa uslovima u kojima će se koristiti.
- Kod mokrog i polu-mokrog lepljenja oblogu položite, pritisnite i prevaljajte. Isto ponovite u skladu sa uputstvima za rad. Tragovi lepka trebaju biti bele boje ili samo površinski suvi i lagano lepljivi.
- Kod "pressure-sensitive" lepljenja pričekajte da lepak postane potpuno prozirno. Zatim položite oblogu, pritisnite je i prevaljajte, a postupak po potrebi ponovite.
- Kod kontaktnog lepljenja lepak nanosite na podlogu i oblogu. Pričekajte da lepak na jednoj strani postane prozirno, a na drugoj polu-mokro. Zatim položite oblogu, pritisnite je i prevaljajte, a postupak po potrebi ponovite.
- Kod "double-drop" lepljenja oblogu položite u mokar lepak. Potom je odmah odvojite od podloge i pričekajte da se lepak odzrači na podlozi i na oblozi (dok na obe strane postane lepljivo, s tim da nanos lepka ne sme biti proziran). Zatim položite oblogu, pritisnite je i prevaljajte, a postupak po potrebi ponovite
- UZIN KE 2000 S omogućava i lepljenje na vertikalne površine. Zavisno od uslova, koristite mokro ili polu-mokro lepljenje (nanos valjkom i potom prelaz lopaticom) ili kontaktno lepljenje.
- Lepak UZIN KE 2000 S certificirano je od strane "See-Berufsgenossenschaft" iz Hamburga, te odgovara zahtevima pomorske opreme, modul B i modul D. Potrošnja maksimalno 300 g/m². USCG-No. 164.106/ EC0736/ 118.096.
- Pri radu molimo poštujujte norme DIN 18 365 "Polaganje podnih obloga" i tehnička uputstva za upotrebu UZIN proizvoda.

Zaštita pri radu i zaštita okoline:

Ne sadrži rastvarače. Nije zapaljivo. Ne zahteva posebne predostrožnosti pri ugradnji. Izbegavajte produženi kontakt sa očima i kožom.

Odlaganje:

Gdje je moguće, ostatke proizvoda sakupite i ponovno upotrebite. Neiskorišćene ostatke proizvoda ne izlivajte u kanalizaciju, vodne tokove i ne odlažite na divlja odlagališta. Pričekajte da se osuše, te ih odložite na propisani način. Otpadnu ambalažu odložite u skladu sa zakonom.