

Protivklizni premaz

UZIN U 1000

Specijalni disperzijski protivklizni premaz za lepljenje slobodno položenih tekstilnih tepih ploča

Područje primjene:

UZIN U 1000 je specijalna disperzija koja se koristi kao protivklizni premaz pre polaganja slobodno položenih tekstilnih tepih ploča. Tako položene tepih ploče mogu se naknadno ukloniti bez oštećenja podloge. Samo za unutrašnju upotrebu.

Prikladno je:

- ▶ Za sve ravne, upojne i neupojne podloge, kao što su cementni estrih, metal, iverica, i postojeće podove npr. linoleum ili PVC,
- ▶ Za povišene (kompjuterske) podove,
- ▶ Slobodno položene tekstilne tepih ploče sa poledinom na bazi bitumena, PVC-a i poliuretana,
- ▶ Za antistatik tepih ploče,
- ▶ Za vodom grejane sisteme podnog grejanja,
- ▶ Za opterećenja stolicama sa točkicama prema standardu DIN EN 12 529.

Vrlo upojne i neravne površine treba premazati predpremazom i/ili naneti masu za izravnavanje.

U sistemu sa slobodno položenim antistatik tepih pločama zajednička elektroprovodljivost iznosi 6 do 8×10^8 Ohma u skladu sa standardom DIN 54 345.

Svojstva i prednosti:

UZIN U 1000 je fabrički pripremljen protivklizni premaz na bazi vodene disperzije bez organskih rastvarača, koji smanjuje klizanje i sprečava uvijanje odnosno razdvajanje između slobodno ležećih ploča. Može se nanositi valjkom. Kada se osuši postaje proziran i stvara gumirani sloj koji smanjuje potencijalno klizanje i pomicanje slobodno položenih tepih ploča.



Prednosti:

- ▶ Vrlo ekonomično / mala potrošnja
- ▶ Brzo se suši
- ▶ Posebno pogodno za tepih ploče na povišenim podovima
- ▶ Smanjuje klizanje ploča
- ▶ Smanjuje razdvajanje tragove od prometa
- ▶ Omogućuje lagano uklanjanje tepih ploča
- ▶ Anti-statičko
- ▶ Moguća postavka u elektroprovodljivom sistemu
- ▶ Ne sadrži rastvarače

Tehnički podaci:

Pakovanje	PVC kanta 2 kg, 10 kg
Rok trajanja:	min. 12 meseci
Boja:	boja mleka
Radna temperatura:	+18 °C do +25 °C
Temperatura podloge:	min. +15 °C
Relativna vlažnost vazduha	50 - 65% (ne preko 75%)
Potrošnja:	40 - 70 g/m ²
Otvoreno vreme:	5-10 minuta* zavisno od podloge
Vreme ugradnje:	neograničeno
Prohodno:	odmah

* Pri 20°C i normalnim uslovima za rad.

Priprema podloge:

Podloga mora biti suva, tvrda i bez pukotina. Prašinu i sitne nečistoće, koje bi mogle negativno uticati na vezivanje, odstranite. Površina mora biti što glatkija i lagano upojna. Glatke podloge od profilnih letava, premaza, metala itd. prethodno prebrusite.

Na podlogu, zavisno od stanja i vrste iste, nanosite odgovarajući UZIN predpremaz i odgovarajuću UZIN masu za izravnavanje. Ne neupojne i na vlagu osetljive podloge, kao što su liveni asfalt, iverica, anhidritni i magnezitni estrih, nanosite odgovarajuću masu za izravnavanje debljine min. 2 mm, a na drvene daske (masu za izravnavanje UZIN NC 175) min. 3 mm. Upojne podloge (npr. cementni estrih) ili podloge izravnate masom za izravnavanje, prethodno premažite čistim predpremazom UZIN PE 360 koji se, pre nanošenja premaza UZIN U 1000, mora potpuno osušiti. Podloga od starih obloga mora biti čvrsto vezana s podlogom i bez sredstava za negu i slabo vezanih delova površine, koji bi onemogućili dobro prijanjanje narednog sloja.

Uputstvo za rad:

1. Kantu pre upotrebe dobro protresite. Premaz ulijte u čistu posudu za umakanje valjka. Pri radu upotrebljavajte mrežicu za otiranje valjka.
2. Upojnim krznenim ili valjkom od veštačke pene premaz jednakomerno nanosite na podlogu.
3. Kako bi se sprečili predugo vreme sušenja i mogućnost trajnog slepljivanja obloge s podlogom, premaz nanosite u tankom sloju i ne razlivajte ga po podlozi.
4. Pričekajte da premaz po celoj površini postane jednakomerno transparentan (ne lepljiv i suv na dodir), te potom položite oblogu i pritisnite je na podlogu.

Potrošnja:

Potrošnja zavisi od stanja površine i kreće se između 40 i 70 g/m².

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.
- Optimalni uslovi za rad su pri temperaturi od +18°C do +25°C, temperaturi podloge iznad +15°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 75%. Niža temperatura i/ili povećana relativna vlažnost vazduha u prostoru produžuju vreme zračenja lepka i smanjuju sposobnost lepljenja i obrnuto.
- Porozne površine, uključujući i one obrađene masom za izravnavanje upijaju disperziju i smanjuju protivkliznost. Kako biste to sprečili, pre nanošenja premaza, podlogu premažite odgovarajućim UZIN predpremazom i pričekajte da se osuši.
- UZIN U 1000 nije elektroprovodljiv po DIN 53 276. Elektroprovodljivost protivkliznog premaza možete postići ako pomešate UZIN U 1000 (85% težinski) i UZIN PE 260 L (15% težinski).
- UZIN U 1000 čvrsto veže na podlogu i zato nije prikladno za nanošenje na podloge od starih obloga koje se naknadno planiraju vratiti u prvobitno stanje.
- Kod dvoslojnih podnih konstrukcija potrebno je sprečiti moguće zapunjavanje spoja između ploča premazom, kako ne bi došlo do slepljivanja istih.
- Za odstranjivanje svežih mrlja lepka i čišćenje radnog alata odmah po završetku radova koristite vodu.
- Pri radu molimo poštujujte norme DIN 18 365 "Polaganje podnih obloga" i tehnička uputstva za upotrebu UZIN proizvoda.

Zaštita pri radu i zaštita okoline:

Lepilo sadrži minimalni udeo organskih rastvarača, koji ne prelaze gornje granice dozvoljene po MAK merilima i ne zahteva nikakve sigurnosne mere i oznake prema propisanim normativima.

Preporučuje se upotreba zaštitne kreme za ruke i provetranje radnih prostora

Odlaganje:

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