

Disperzijski lepak za tekstilne podne obloge

# UZIN KE 570

Disperzijski lepak sa dodatkom veštačkih smola za sve vrste tekstilnih i PVC podnih obloga na bazi tekstila

## Područje primene:

UZIN KE 570 namenjeno je za lepljenje tafting tekstilnih obloga na osnovi lateks pene, lateksa, tekstila, jute i sintetike, tkane, iglane i obloga iz prirodnih vlakana, kao i PVC obloga na tekstilnoj osnovi.

Nije primenjivo za homogene PVC obloge i tekstilne obloge na PVC ili poliuretanskoj osnovi.

Koristi se kao jednostrano mokro lepilo na upojnim podlogama kod dobro propusnih obloga, kao i na neupojnim podlogama u unutrašnjim prostorima.

Prikladna je za vodom grejane sisteme podnog grejanja.



## Prednosti:

- ▶ Neutralan miris
- ▶ Mala potrošnja
- ▶ Dugo vreme polaganja
- ▶ Visoka snaga lepljenja
- ▶ Dobro formiranje lepljivih niti
- ▶ Visoka konačna čvrstoća

## Svojstva i prednosti:

UZIN KE 570 je lepak na bazi vodene disperzije s dodatkom veštačkih smola rastopljenih u minimalnom udelu organskih rasvarača, koji odgovara zahtevima raspodele opasnih tvari prema GefStoffV/TRGS610.

## Tehnički podaci:

Pakovanje:	PVC kanta 8 kg, 26 kg
Rok trajanja:	min. 12 meseci
Boja:	bela krem
Radna temperatura:	+18 °C do +25 °C
Temperatura podloge:	min. +15 °C
Relativna vlažnost vazduha	50 – 65% (ne preko 70%)
Potrošnja:	300 – 650 g/m <sup>2</sup>
Otvoreno vreme:	0–15 minuta* ovisno o podlozi
Vreme ugradnje:	30–35 minuta*
Prohodno:	nakon cca. 1 do 2 dana*
Konačna čvrstoća:	nakon cca. 3 do 4 dana*

\* 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.

Na podlogu, ovisno o stanju i vrsti iste, nanesite odgovarajući UZIN predpremaz i odgovarajuću UZIN masu za izravnavanje. Ne upojne i na vlagu osetljive podloge, kao što su liveni asfalt, iverica, anhidritni i magnezitni estrih, nanesite odgovarajuću masu za izravnavanje debljine min. 2 mm, a na drvene daske (masu za izravnavanje UZIN NC 175) min. 3 mm. Podloga od starih obloga mora biti učvršćena i čista (bez tvari i sredstava za negu i čišćenje, koja bi mogla negativno uticati na prianjanje).

### Uputstva za rad:

1. Lepak pre upotrebe dobro promešajte, te odgovarajućom lopaticom, jednakomerno nanesite na podlogu.
2. Nanesite samo onoliko lepka, koliko možete položiti obloge unutar otvorenog vremena lepka. Lepak nanosite tako da se po celoj poleđini obloge formiraju odgovarajuće lepljive niti.
3. Oblogu pažljivo položite i lagano pritisnite na podlogu.
4. Nakon kraćeg vremena spojeve i neravnine u oblozi ponovno pritisnite i prevaljajte odgovarajućim težinskim valjkom. Postupak po potrebi ponovite.

### 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, 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.
- Za odstranjivanje svežih mrlja lepka i čišćenje radnog alata odmah po upotrebi koristite vodu.
- Pri radu molimo poštujte norme DIN 18 365 "Polaganje podnih obloga" i tehnička upustva za upotrebu UZIN proizvoda.

### Zaštita pri radu i zaštita okoline:

Lepak 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:

Gdje 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.

### Potrošnja:

Vrsta oblage	Nazubljenje lopatice	Potrošnja
Glatka poleđina	1,65 mm (A2)	300-400 g/m <sup>2</sup>
Retko strukt. poleđina	2,10 mm (B1)	400-500 g/m <sup>2</sup>
Gusto strukt. poleđina	2,70 mm (B2)	550-650 g/m <sup>2</sup>