

# UZIN UZ 90

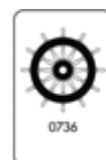
Svært emisjonsfattig dispersjonslim med kraftig heft for alle typer tekstilbelegninger

## Anvendelse:

Dispersjonslim med meget kraftig monteringshugg og høyt slutt styrke, for nesten alle tekstil- og kunststoffbelegg også materialer som er stive, vanskelig å legge, til innvendig bruk.

Egnet for/på:

- Nålefiltbelegg, tekstilbelegg med forskjellige undersider på polypropylenbasis, "jute", bomull, polyester og blandinger av disse materialer, og tekstilbelegg med mekanisk påsatt polypropylenunderside.
- Spesielt egnet for tunge nålefiler og vedve tekstilgulvbelegg, når spenninger i belegget krever hurtig og effektiv herding/tørking av limet.
- Tekstilbelegg med polyesterunderside, for tekstilbelegg med helskumunderside og for tekstilbelegg med pregeskums-underside.
- Bruk i bolig, prosjekt og industrisammenheng
- UZIN komfort underlag, se produktkatalog
- Bruk på gulv med innebygget varme og belastninger fra hjultrinser på kontor ihht EN 12529
- Spesielt til våt-shampo- og sprøyt ekstraksjonsrengjøring



ÖKOLINE

## Produktfordeler/egenskaper:

UZIN UZ 90 er et bruksferdig, løsemiddelfritt, vannbasert dispersjonslim med svært kraftig trådbilde og høy sluttstyrke, for høye krav til arbeidsmiljø, luftkvalitet og lukt.

Bindemiddel: Modifisert copolymere av SBR-Basis med limforsterkende herder.

Typiske egenskaper:

- Luktnøytral
- Gode fordelingssegenskaper, lett å spre ut
- Drøy
- Meget kraftig monterings hugg
- Hurtig fasthet for videre bearbeiding
- Hurtig fasthet for endelig belastning
- Giscode 1 / løsemiddelfri
- Emicode EC1 / lav emisjon

## Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann, 14 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Farge:	Kremhvit
Spes.vekt:	1,18kg/l
Bearbeidingstemp:	Ikke under +15°C gulvtemp.
Forbruk:	Ca150- 350 g/m <sup>2</sup>
Avlufting:	0-15 minutter*
Leggetid:	Ca 25 minutter*
Gangbar:	Etter 24-48 timer*
Endelig fasthet:	Etter 4-5 dager*

\* ved +20°C og normale forhold (65% RF)

## Forberedelse av underlag:

Underlaget må være rent, gjennomført, jevnt, glattet, fritt for riss/sprekker og overflateherdet.

Uferdige underlag primes med anbefalt UZIN-primer, gjennomtørkes og sparkles deretter med UZIN-sementsparkelmasser.

Eksempel primer (P) / sparkelmasse (S):

Sementgulv: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 150 ØkoLine  
UZIN NC 170 ØkoLine eller UZIN NC 172

Anhydriflytestøpsgulv: (P) UZIN PE 360 / (S) UZIN NC 110  
ØkoLine

Støpeasfaltgulv: (P) UZIN PE 370 / (S) Uzin N 170 ØkoLine  
tilsatt med UZIN PE 520 eller UZIN KR 410.

Tre-plankegulv: (P) UZIN PE 630 / (S) UZIN NC 175 eller  
UZIN NC 110 med minst 3 mm tykkelse.

Gamle gulv: Fjern lim- og sparkelmasserester så godt som  
mulig, (P) UZIN PE 370 alt. UZIN PE 460 (sandet) / (S) UZIN  
NC 145, UZIN NC 170 eller UZIN NC 183.

Ikke sugende eller fuktighetsømfintlige underlag av f.eks støpeasfalt, anhydrit-flyte-, stein-, tre- eller magnesittindustrigulv og sponplater sparkles i minst 2 mm tykkelse. Eller se Uzin ØkoLine Programmet.

## Bearbeiding:

**1** Påfør limet jevnt på underlaget ved hjelp av en tannsparkel med tannprofil som er tilpasset beleggundersiden ( se nedenstående tabell). Sørg for lufting ihht. Påført mengde lim, romklima og underlagets sugegenskaper.

**2** Grovt tilskåret gulvbelegg legges på plass i den våte limmassen, finskjeres, og ”rubbes” mot underlaget. Etter ca. 10-20 minutter vales belegget med en tung valse.

**3** Lomflekker vaskes straks med vann.

## Forbruksdata:

Tekstilbelegg med:	Tannprofil:	Forbruk:
Glatt, lett strukturet	A2	150-200 g/ m <sup>2</sup>
Sterkt strukturert for eksempel jute	B1	200-250 g/ m <sup>2</sup>
Grovt, for eksempel Nålefiltbelegg	B2	300-350 g/ m <sup>2</sup>

## Viktige henvisninger:

- Originalemballasje er holdbar i minst 12 måneder på et tørt og frostfritt sted. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig, og brukes snarest.
- Best resultat oppnås ved temperaturer mellom +15°C til +25°C og relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingstiden. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/ herdetiden.
- Gulvleggearbeide utføres når underlaget er uttørket, RF måles. Avrettet gulv skal være lite sugende og ha trykkfasthet til rommets bruksanvendelse og mer enn 2mm tykkelse,
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.cl.1) Fuktighet i underlaget. T6.cl.2 med varmekabler og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. T6:b Høyeste restfukt i plategulv, sponplater osv. L:a Tillatte avvik betonggulv. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. flater tre gulv. T6:2 Overflatetoleranse for myke

## Arbeids- og miljøvern:

GISCODE D1 – løsemiddelfri. Ikke antennelig. Ved arbeider anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelsekrem og å ventilere arbeidsrom godt.

EMICODE EC 1 – Meget emisjonsfattig

Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeider er å følge eksisterende regler og bestemmelser for leggearbeide, og godt gjennomtørre underlag/gulv, primet og sparklet

### Avfallshåndtering:

Må Produktrester bør helst samles og brukes om igjen. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte, skrapte kunststoff- beholdere kal resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er spesialavfall. Oppsamlede produktrester som er herdet betraktes som bygg-/ anleggsavfall.

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter beleggprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.