

UZIN UZ 90



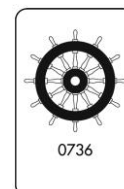
Svært emisjonsfattig dispersjonslim med kraftig heft for alle typer tekstilbelegninger

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 vevde 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 egnet ved bruk av våt-shampo- og sprøyte ekstraksjonsrengjøring



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 på 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
- ▶ GSCODE 1 / løsemiddelfri
- ▶ EMICODE EC1Plus /meget lav emisjon

Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann, 14 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Farge:	Beige
Spes.vekt:	1,18 kg/l
Bearbeidingstemp:	Ikke under +15°C gulvtemp.
Forbruk:	Ca150- 400 g/m ²
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 overflate-herdet.

Etter støvsuging av undergulvet primes og sparkles det med anbefalt UZIN-primer, gjennomføres og sparkles deretter med UZIN-sementsparkelmasse. For egnet primer og sparkel se produktkatalog.

Ikke sugende eller fuktighetsømfintlige underlag av f.eks støpeasfalt, anhydrit-flytemasse-, stein-, tre- eller magnesitindustri gulv og sponplater sparkles i minst 2 mm tykkelse. Eller se Uzin ØkoLine programmet og produktdatablad for

Bearbeiding:

- ▶ Påfør limet jevnt på underlaget ved hjelp av en tannsparkel med tannprofil som er tilpasset belegundersiden (se nedenstående tabell). Sørg for lufting ihht påført mengde lim, romklima og underlagets sugeegenskaper.
- ▶ Grovt tilskåret gulvbelegg legges på plass i det våte limet, finskjæres, og "rubbes" mot underlaget. Etter ca. 10-20 minutter vales belegget med en tung valse.
- ▶ Limflekker vaskes straks bort med vann.

Forbruksdata:

Tekstilbelegg med:	Tannprofil:	Forbruk:
Glatt, lett strukturert	A2	150-200 g/ m ²
Sterkt strukturert for eksempel jute	B1	200-250 g/ m ²
Grovt, for eksempel Nålefiltbelegg	B2	300-400 g/ m ²

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

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på www.uzin.no

Avfallshåndtering:

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