

UZIN KE 66

Fiberforsterket dispersjonslim for gummi, PVC og tepper, svært emisjonsfattig.

Anvendelse:

Fiberforsterket dispersjonslim for å forhindre kompresjon av limfuger under installasjon, og begrense nedtryksmerker på elastiske gulvbelegninger.

Egnet til:

- Gummi banebelegg inntil 2,5 mm tykkelse, med slett struktur bakside, og slett overflate
- Gummifliser inntil 4 mm tykkelse, med slett struktur bakside, og slett/fin strukturert overflate eks Norament grano, stone eller deko
- Homogene og hetrogene PVC belegg
- Tepper med tekstil bakside
- Uzin isolasjonsunderlag
- Bolig og kontor arealer

Egnet over vannbåren gulvvarme, trinstoler iht DIN EN 12529 og våt shamponering rengjørings-system.



Produktfordeler/egenskaper:

Bruksferdig plastfiber forsterket dispersjonslim med gode egenskaper for å forhindre nedtryksmerker i nylagte elastiske belegninger, som for eksempel knemerker, fotavtrykk osv i forhold til ordinære lime motvirker fibrene nedtryksmerker i det nylagte belegget.

Limet imøtekommer de strengeste kravene til innemiljø, arbeidsplasser og miljøet.

Typiske egenskaper:

- Lavt forbruk
- God vedheft
- Sterk limfilm
- Giscode D1 – Løsemiddelfri
- EMICODE EC! - Lavemiterende

Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann 14 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Farge:	Kremhvit
Vanntilsetning:	Ca 1,26 kg/liter
Temperatur for bearbeiding:	Min. 15°C på gulvflate
Forbruk:	300-400g/m ²
Bearbeidingstid:	20 minutter
Gangbar/fuging:	24-48 timer*
Herdetid:	5-6 dager

* ved +20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være jevnt, fast, fritt for riss/sprekker, tørt, rent og fritt for stoffer som kan redusere hefteegenskapene. Underlagt undersøkes/vurderes ihht gjeldende regler og direktiver. Feil/mangler må vurderes særskilt.

Underlag (støv)suges grundig, og primes med avstemte UZIN systemprodukter. Sparkles i tilstrekkelig lagtykkelse. Passende UZIN primer og UZIN sparkelmasse kan slås opp i UZIN produktoversikten.

Eksempel primer (P) / Sparkelmasse (S):

Sementgulv: (P) Uzin PE 360/(S) Uzin NC 152, Uzin NC 170 eller UZIN NC 172

Anhydritflytestøpsgulv: (P) Uzin PE 240/(S) Uzin NC 110 eller Uzin NC 170

Støpeasfaltgulv: (P) Uzin PE 260/(S) Uzin NC 170 foredlet med Uzin PE 520 eller direkte med KR 410

Treplankegulv: (P) Uzin PE 260 eller Uzin PE 440/(S) Uzin NC 175 med minst 3 mm tykkelse

Gamle gulv: Fjern lim- og sparkelmasserester så godt som mulig, (P) Uzin PE 260 alt. Uzin PE 460 (sand)/(S) Uzin NC 145, Uzin NC 170 eller Uzin NC 182

Primer og sparkelmasse må alltid være gjennomtørr. Se etter i respektivt tilhørende produktinformasjon.

Bearbeiding:

1. Spre ut limet med en egnet tannsparkel (se forbruksdata), og la limet stå for utlufting i forhold til mengde lim, klimatiske forhold og sugsevne i undergulvet. Ikke legg ut mer lim enn det som kan belegges innen bearbeidelsestiden.

Forbruksdata:

Beleggtipe/rygg	Tannprofi	Forbruk
Glatt rygg	A2	Ca 300-350g/m ²
Tekstil grov rygg	B1	Ca 350-400 g/m ²

Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i ca 12 måneder på et tørt og kjølig sted. Åpnet emballasje brukes så snart som mulig.
- Optimal arbeidsforhold er +18°C til +25°C luft temperatur og ikke under +15°C gulv temperatur. Relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer og lav fuktighet forkorter arbeids- og herdetiden.
- Bemerk: Riktig restfukt i undergulv CM eller RF etter beleggleverandørens anvisning.
- 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. T6:2 Overflatetoleranse for myke gulvbelegninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innvendige flater tre gulv.

Arbeids- og miljøvern:

GISCODE D1 - Løsemiddelfri. Ikke antennelig

R36/38, R42/43

Ved arbeider anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelseskrem og å ventilere arbeidsrom godt.

Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeider er å følge eksisterende regler og bestemmelser for leggearbeider, og godt gjennomtørre underlag/gulv, primer og sparkelmasser.

Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes om igjen. Må ikke komme i kloakk, vann eller jord. (**Avfallskoder**): helt tømte, skrapte kunststoffbeholdere kan resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er spesialavfall (080403), med herdede limrester byggeavfall (170701). Oppsamlede fuktige produktrester er spesialavfall (080403).