

UZIN LE 2480

Løsemiddelfritt dispersjonslim for linoleum

Anvendelse:

Løsemiddelfritt dispersjonslim for linoleumsgulvbelegninger til innendørs bruk.

Egnet for/på:

- Linoleum
- Korkment
- Linoleum på korkment
- På sementbaserte underlag
- På gipsbaserte avretningsmasser
- På tregulv av sponplater

Egnet på varmegulv og tåler belastninger fra stoltrinser ihht. EN 12529.

Andre UZIN-Limtyper for linoleum:

- UZIN LE 44 ØkoLine: Svært emisjonsfattig dispersjonslim med EMICODE EC 1.
- UZIN KE 603: Selvtørkende 2K-dispersjonsement-lim for lite sugende og ikke sugende underlag.

Produktfordeler/egenskaper:

UZIN LE 2480 er et bruksklart løsemiddelfritt dispersjonslim. For våtliming. Har god vedheftsevne, rask klebeevne og ikke limfugekrymp. Produktet er velegnet til liming av linoleum på sugende underlag.

Typiske egenskaper:

- God vedheftstyrke
- Lang bearbeidingsstid
- Meget god klebeevne
- Høy fasthet ved belastning
- God stanfasthet på limfugen
- GISCODE DI / løsemiddelfri

Teknisk data:

Emballasje:	16 kg plastspann
Lagring:	12 måneder frostfritt
Farge:	Krem
Spesifikk vekt:	1,45 kg/liter
Arbeidstemp:	Fra +15°C i gulvet
Forbruk:	300-350 g/m ² (B1 tanning)
Ventileringstid:	0-10 minutter*
Leggetid:	30 minutter*
Kan belastes:	Etter 24-48 timer*
Endelig fasthet:	Etter 3 dager*
Rullestolbelastning:	Egnet
Varmekabel:	Egnet
PH verdi	Ca. 7

* 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 heftgenskapene. Underlaget undersøkes/vurderes ihht. gjeldende regler og direktiver. Feil/mangler må vurderes særskilt.

Underlaget støvsuges grundig. Hvis nødvendig primes og sparkles det med passende UZIN produkter. Hvilke produkter som er egnet kan man finne i UZIN produktoversikt.

Eks. Primer (P) / Sparkelmasse (S):

Betong: (P) Uzin PE 360/(S) UZIN NC 150 S, UZIN NC 170 eller NC 172

Anhydrit: (P) UZIN PE 360/(S) UZIN NC 110

Støpeasfaltgulv: (P) UZIN PE 370/ (S) UZIN NC 170 tilsatt UZIN PE 520 eller KR 410

Betumen/Linolaggulv: (P) UZIN PE 370/ (S) UZIN NC 110

Treplankegulv: (P) UZIN PE 630 eller UZIN PE 370/(S) UZIN NC 195 Spesial eller 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 (sandnes)/ (S) UZIN NC 145, UZIN NC 170 eller UZIN NC 183.

På ikke absorberende og fuktighetsømfintlige underlag som f.eks støpeasfalt, anhydritflytemagnesiagulv og sponplater bør det legges et minimum 2 mm tykt sparkellag.

Bearbeiding:

1. Limet påføres jevnt med tannsparkel med tannprofil B1. Ingen eller lite avlufting. Påfør kun så mye lim som det er mulig å belegge innenfor leggetiden, slik at man oppnår full oversmitting på beleggsundersiden.
2. Linoleumsbelegget legges i det våte limet og trykkes godt på plass. Unngå å få luft mellom lim og belegg. Endeflater, og ikke plant liggende kanter, bøyes skrått (bakes) for å utjevne spenninger i belegget. Skjøter tilskjæres og strykes for god oversmitting av lim.
3. Etter ca 10 minutter ettervalses den lagte flaten med en linoleumsvals. Hulrom og endeflater valses/presses på plass om nødvendig flere ganger.
4. Limflekker på belegget fjernes med vann.

Forbruksdata:

Tannprofil:	Forbruk:
B1	300-350 g/m ²

Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 12 måneder på et frostfritt og kjølig sted. Åpnet emballasje lukkes/ tettes godt igjen.
- Brukes når limet har oppnådd romtemperatur.
- Optimal bearbeidingsforhold ved +18°C til +25°C og gulvtemperatur over +15°C, relativ luftfuktighet på 50-65% (ikke over 75%). Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingsstiden. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/herdetiden.
- Ikke tilstrekkelig absorberende underlag reduserer limeffekten.
- De grovt tilskårende linoleumsbanene bør før legging akklimatiseres/lagres stående ved min 18°C i det rom hvor de skal legges.
- Tetting av fugene med smeltetråd (etter tidligst 24 timer – helst 2-3 dager etter liming) er absolutt å anbefale.
- Vennligst bemerk leggeanvisning fra beleggsløseleverandør for gulvbeleggarbeide "Legging av linoleum".
- 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. T6:a Overflatetoleranse for myke gulvbelegninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. Flater tre gulv.

Arbeids- og miljøvern:

GISKCODE D1 – løsemiddelfri.

Ved arbeider anbefales det prinsipielt å være i et godt ventilert rom, samt å bruke hudbeskyttelseskrem .

Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeider, er godt gjennomtørre underlag/gulv, primer og sparkel-masser.

Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. **(Avfallskoder):** Helt tømte, skrapte kunststoffbeholdere kan resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er spesialavfall (080403), med herdede limrester byggeavfall (1701701). Oppsamlede fuktige produktrester er spesialavfall (080403).

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 brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter beleggsprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.