

UZIN KE 15

Dispersjonsheftlim for tekstil og PVC gulvbelegg

Anvendelse:

Dispersjonslim med utvidet anvendelsesområde for tekstil, lette nålefilter og PVC belegg til innvendig bruk.

Egnet til:

- Tekstilbelegg med tekstiljute, med filtbakside, lateks eller preget skum bakside osv
- Lettere, plantliggende nålefilt
- Homogen og hetrogen vinyl, også med filtbakside
- Elastisk og tekstil UZIN-Dempningsunderlag
- På sparklede, plane og sugende underlag

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

Spesielt egnet til våtshampo og sprøyte-ekstraksjonsrengjøring.



Produktfordeler/egenskaper:

Bruksklart vannbasert dispersjonslim. Sterkt klebende, med en normal ventileringsstid, med god begynnelsekleblighet og endefasthet.

Typiske egenskaper:

- Stort bruksområde
- Lett å spre ut
- Høy klebevirkning
- Lang åpentid
- Høy endefasthet
- GISCODE DI / løsemiddelfri
- EMICODE EC1 / meget emisjonsfattig

Teknisk data:

Emballasje:	14 kg plastspann
Lagring:	12 måneder kjølig og frostfritt
Farge:	Lysbeige
Spesifikk vekt:	1,35 kg/liter
Arbeidstemp:	Ikke under 15°C i gulvet
Forbruk:	250-400 g/m ²
Ventileringstid:	5-10 minutter*
Leggetid:	15-25 minutter*
Kan belastes:	Etter 24-48 timer*
Topstyrke:	Etter 5-7 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 heftgenskapene. Underlag 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 man skal bruke kan man finne i UZIN produktoversikt.

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

Sementgulv: (P) Uzin PE 360/(S) UZIN NC 150, UZIN NC 152, UZIN NC 170 eller UZIN NC 172

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

Støpeasfaltgulv: (P) UZIN PE 370/(S) UZIN NC 170 foredlet med 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 175 med PE 520 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 (sandnes)/(S) UZIN NC 145, UZIN NC 170 eller UZIN NC 183.

Ikke sugende eller fuktighetsømfintlige underlag av f.eks sponplater eller gamle gulv sparkles i minst 2 mm lag.

Bearbeiding:

1. Påfør lim jevnt på underlaget ved hjelp av tannsparkel, ventiler ihht påført mengde, romklima og underlagets sugeegenskaper. Påfør kun så mye lim som kan bearbeides i leggetiden.
2. Tilskåret belegget legges på plass og presses/valses/"rubbet" mot underlaget. Etter ca 10-20 minutter gjentas valsing/rubbing. Pass på at belegget bakside dekkes godt med lim.
3. Ferske limrester vaskes bort med vann

Forbruksdata:

Beleggtyp/rygg	Tannprofil:	Forbruk:
Glatt rygg	A1 eller A2	ca 250-350 g/m ²
Lett preget rygg	B1	ca 300-400 g/m ²
Tekstil strukturert rygg	B2	ca 450-550 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.
- Optimal bearbeidingsforhold ved +18°C til +25°C og gulvtemperatur over +15°C, relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingsstiden. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/ herdetiden.
- Beleggets fuger freses og sveises tidligst etter 24 timer. Best etter 48-72 timer.
- 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. L:a Tillatt avvik betonggulv, T6:2 Overflatetoleranse for myke gulvbelegninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. flater tre gulv.

Arbeids- og miljøvern:

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

EMICODE EC 1 Meget lave emisjoner. Kontrollert og testet ihht GEV-retningslinjer.

Etter dagens kjennskap oppstår ingen relevante emisjoner av formaldehyd, skadestoffer eller flyktige, organiske stoffer (VOC). Etter gjennomtørking luktnøytral, økologisk og fysiologisk ufarlig.

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

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 brukorientert produktbehandling. Vennligst se også etter beleggsprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.