

UZIN KE 603

Selvtørkende dispersjon-sementlim for gulvbelegg



Anvendelse:

Hurtigherdende 2-k. dispersjon-sement-kobilim for elastiske gulvbelegninger for innvendig bruk.

Egnet til:

- For linoleum i baner og fliser, linoleum-korkment kombinasjonsbelegg.
- For nålfiltbelegg og vevde tekstilbelegg
- for elastiske UZIN trinnlydsunderlag og på UZIN trinnlydsunderlag
- til sugende og ikke sugende underlag
- til privat, kontorer, prosjekter og sportsgulv

Allsidig spesiellim for hurtigtørkende og for stor fasthet, spesielt sportsbygg.
Til innendørs bruk på leggeferdig, sparklet, god trykkfasthet i underlag.

Egnet for gulvvarme og belastning for stoltrinser, EN 12529.

Produktfordeler/egenskaper:

Vannbasert dispersjonskomponent A og den sterkt vannbindende sementkomponent B, blandes til et pastøst smidig lim med en konsistens som et vanlig dispersjonslim. Det ferdigblandede limet avbinder og tørker uten tilføring av fukt til underlag eller belegget, det er hydraulisk herdende, med høy hefteevne og fasthet.

Bindemiddel: modifisert, Styrol-Akrylat-Kopolymerer.

Spesielle egenskaper:

- Hydraulisk selvtørkende
- For sugende og tette belegg
- Til sugende og ikke sugende underlag
- Rask fasthet
- GISCODE DI/løsemiddelfritt
Respektiv ZP 1 kromatredusert

Teknisk data:

Emballasje:	Kunststoffinnpakning + Papirsekk, 5kg + 5kg
Lagring:	12 mnd, lagres kjølig og frostfritt
Farge:	Hvit
Blandeforhold:	A : B = 1 : 1
Spes.vekt:	1,3 kg/l
Åpentid:	30 – 40 minutter
Arb.temp.:	Fra + 15°C i gulv
Forbruk:	Ca 300-500 g/m ²
Avlufting:	0 – 15 minutter*
Leggetid:	10 – 15 minutter*
Belastbar:	Etter ca 12 – 24 timer*
Endelig fasthet:	Etter ca 1 – 2 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. Underlaget undersøkes/vurderes ihht gjeldende normer og regler. Feil/mangler må vurderes særskilt.

Alt fastliggende belegg med egnet egenskaper for gulvets bruksforhold, slipes før liming som linoleum, PVC, Vinyl og glatte, tette underlag.

Underlag støvsuges grundig, sugende underlag primes. Ujevne underlag primes og sparkles med avstemte UZIN systemprodukter. Sparkles i tilstrekkelig lagtykkelse. Passende UZIN primer og UZIN sparkelmasse kan slås oppi UZIN produktinformasjonen.

Bearbeiding:

1. Under kraftig omrøring i dispersjonskomponent A, helles pulver B. Blandingen utføres til limmassen er ensartet og klumpfri. Benytt en bormaskin påsatt en blandemikser. Limet begynner å herde etter ca. 30 minutter, derfor blandes opp kun den mengde lim som kan forarbeides innen denne tid.
2. Påfør limet med egnet tannprofil, se (Forbruksdata).
3. På sugende underlag legges belegget omgående, på ikke sugende underlag la limet avlufte i 5 – 15 minutter. Sørg for god oversmitting av limet på beleggbaksiden. Belegget gnies eller vales straks etter legging.
4. Limflekker på belegget fjernes med vann.

Forbruksdata:

Lagtykkelse	Forbruk	25 kg sekk rekker til ca
1 mm	1,4 kg/m ²	18 m ²
3 mm	4,2 kg/m ²	6 m ²
6 mm	8,4 kg/m ²	3 m ²
9 mm	12,6 kg/m ²	2 m ²

Viktige henvisninger:

- Kan lagres i 12 måneder. Lagres kjølig. Beskytt mot frost. Åpnede pakninger lukkes/tettes omhyggelig, innholdet bør brukes snarest.
- Lave temperaturer og/eller høy luftfuktighet forlenger herdetiden og reduserer limeffekten. De gunstigste arbeidsbetingelser er ved ca. 18 – 25°C (gulvtemperatur min. 15°C og relativ luftfuktighet ikke over 75%.
- Limet er en problemløser for den sakkyndige faghåndverker. Med erfaringer av belegg og undergulv løser problemer med fuktømfintlige belegg.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.c1.1) Fuktighet i underlag. T6.c1.2) i varmekabler, og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige beleggninger. L:a Tillatt avvik betonggulv. T6:2 Overflatetoleranse for myke gulvbeleggninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. flater tre gulv.

Arbeids- og miljøvern:

Dispersjonskomponent: GISCODE D1 – løsemiddelfritt etter TRGS 610. Ikke brennbar. Uten at det er nødvendig med særskilte arbeidsbeskyttelsestiltak.

Pulverkomponent: GISCODE ZP 1 – Redusert chromat innhold ihht TRGS 613 Ved blanding benytt beskyttelsesmaske.

I herdet tilstand er produktet fysiologisk og økologisk ufarlig.

Prinsipielt anbefales bruk av hudbeskyttelseskremer, og god ventilasjon av arbeidsplass ved bearbeiding.

Avfallshåndtering:

Må ikke komme i kloakk, vann eller jord. Skrappt og helt tom emballasje, tørkes og kastes ihht lokale retningslinjer for resirkulerbar emballasje (DSD, Interseroh, etc.).

(**Avfallskode for Dispersjonskomp**). Spann med fuktige produktrester (avfallskode 080403). Med herdet produktrester (avfallskode 710701), eller fuktige rester (avfallskode 080403). (**Avfallskode for Pulverkomp**). Papirsekk med rester av ikke avherdet produktrester (avfallskode 170701). Samlede produktrester med vann mikset og herdet (avfallskode 170701).

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 belegghprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.