

# UZIN KE 603

Selvtørkende dispersjon-sementlim for gulvbelegg

## Anvendelse:

Hurtigherdende 2-k. dispersjon-sement-kombilim for linoleum og tekstile gulvbelegg samt elastiske UZIN Leggeunderlag. Til bruk inne.

## Egnet til:

- Liming av linoleum i baner og fliser, linoleum-korkment kombinasjonsbelegg.
- Liming av nålfiltbelegg og vevde tekstilbelegg
- Liming av elastiske UZIN trinnlydsunderlag og på UZIN trinnlydsunderlag
- På sugende og ikke sugende underlag
- Til arealer i bolig, kontorer, prosjekter og sportsgulv

Allsidig spesiallim for hurtig tørking/herding og for stor fasthet, spesielt for sportsarenaer. Til innendørs bruk på leggeferdige underlag ned god trykkfasthet.

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 tilførsel av fukt til underlag eller belegget, det er hydraulisk herdende, med høy hefteevne og fasthet.

Bindemiddel: modifisert, Styrol-Akrylat-Kopolymerer.

## Spesielle egenskaper:

- Hydraulisk herdende
- Kort ventileringsstid
- For sugende og tette belegg
- Til sugende og ikke sugende underlag
- Rask fasthet
- GISCODE D1/løsemiddelfritt
- EMICODE EC1R PLUS

## Teknisk data:

Emballasje:	Kunststoffinnpakning + Papirpose, 5kg + 5kg
Lagring:	12 mnd, kjølig og frostfritt
Farge:	Blandet = Lys grå
Blandeforhold:	A : B = 1 : 1
Spes.vekt:	1,3 kg/l
Åpentid:	30 – 40 minutter
Arb.temp.:	Fra 15°C i gulv
Forbruk:	Ca 350-550 g/m <sup>2</sup>
Ventilering:	5 – 15 minutter*
Ileggstid:	10 – 15 minutter*
Belast-,sveisbar:	Etter ca 12 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 kontrolleres ihht relevante normer i Norsk Standard. Eventuelle feil/mangler vurderes og rettes.

Underlaget støvsuges grundig. Ujevne underlag primes og sparkles med egnet UZIN systemprodukter i tilstrekkelig lagtykkelse. Egnet UZIN primer og sparkelmasse finner man i UZIN produktinformasjonen.

Ikke sugende underlag, som for eksempel UZIN KR 410 Polyuretansparkel, slipes og støvsuges før limpåføring.

Følg nøye produktdatabladene til alle anvendte produkter.

## Bearbeiding:

1. Under kraftig omrøring i dispersjonskomponent A, helles pulver B og det blandes til en ensartet og klumpfri lim. Benytt en drill påsatt en blandemikser.  
Limet begynner å herde etter ca. 30 minutter, derfor blandes kun den mengde lim som kan forarbeides på angitt tid.
2. Påfør limet jevnt på underlaget med en egnet limspreder, se (Forbruksdata). La limet ventilere i forhold til underlagets sugeevne, romklima, beleggtypen og påført mengde.
3. På sugende underlag legges belegget omgående, på ikke sugende underlag la limet ventilere i 5 – 15 minutter. Sørg for god oversmitting av limet på beleggaksiden. Unngå at belegget «svømmer». Belegget gnies eller vales straks etter legging.  
Etter 10-20 minutter gjentas dette.
4. Ferske limflekker fjernes med vann.

## Forbruksdata:

Beleggbakside	Tanning	Forbruk
Struktur/linoleum	B1	350-450 g/m <sup>2</sup>
Grov/Nålefilt	B2	450-550 g/m <sup>2</sup>

## Viktige henvisninger:

- Kan lagres i 12 måneder. Best temperatur 15-25°C  
Beskytt mot frost. Åpnede pakninger lukkes/tettes omhyggelig, innholdet bør brukes snarest.
- Lave temperaturer og/eller høy luftfuktighet forlenger herdetiden og reduserer limefekten. De gunstigste arbeidsbetingelser er ved ca. 18 – 25°C (gulvtemperatur min. 15°C og relativ luftfuktighet ikke over 75%).
- Limet er en problemløser for profesjonelle faghåndverker. Ved dårlig erfaring med bestemte beleggtypen eller underlag bør det søkes teknisk bistand eller utføres tester.
- Følg også nøye alle veiledninger fra beleggprodusenten.
- Følg også alle relevante normer i Norsk Standard..

## Arbeids- og miljøvern:

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ved blanding benytt beskyttelsesmaske.

I herdet tilstand er produktet fysiologisk og økologisk ufarlig.

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

### Avfallshåndtering:

Må ikke komme i kloakk, vann eller jord. Skrappt og helt tom emballasje, tørkes og deponeres ihht lokale retningslinjer for resirkulerbar emballasje  
Fuktige produktrester er spesialavfall. Herdet produktrester er byggavfall. Pulver er sement (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 beleggprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.