

# UZIN KE 2000 S

Dispersjonsheftlim med meget høy klebeevne for elastiske gulvbelegninger

## Anvendelse:

Dispersjonslim for elastiske kunststoff-  
gulvmaterialer til innvendig bruk.

## Egnet til:

- PVC og CV-belegg, samt tekstil med glatt skumbaksid i bane eller fliser
- Gummibelegg opp til 2,5 mm tykkelse med slett baksid og overflate
- Polyolefi- (PO) belegg
- Naturkorkfliser opp til 4 mm tykkelse eller med PVC baksid
- Tekstilbelegg med actionbaksid, PVC eller Pur skumbaksid
- Elastiske Uzin dempningsunderlag



Egnet til heft eller kontaktliming på sparklede, sugende eller ikke sugende underlag, også PVC på PVC. Egnet på gulv med gulvvarme og tåler belastninger fra stoltrinser ihht EN 12529. Tåler våtshampo og sprøyteekstraksjonsrengjøring.



## Produktfordeler/egenskaper:

UZIN KE 2000 S er et bruksklart vannbasert dispersjonslim med meget lang klebefase og meget høy klebefasthet, også med evigvarende klebrighet. Brukes også til kontaktliming.

**Bindemiddel:** Modifisert polycrylat-copolymere med klebeforsterkende herder:

## Typiske egenskaper:

- Meget god klebeevne
- Meget høy dekkevne
- Meget lang nedleggingstid
- Høy klebrighet under hele leggetiden
- Meget god mykningstoffbestandighet
- Også for tette underlag
- Stor anvendelsesområde
- GISCODE DI / løsemiddelfri

## Teknisk data:

Farge:	Kremhvit
Arbeidstemp:	Ikke under 15°C på gulvet
Spesifikk vekt:	1,19 kg/liter
Forbruk:	200-300 g/m <sup>2</sup>
Ventileringstid:	5-40 minutter*
Leggetid:	1-2 timer*
Kan belastes:	Etter 24-48 timer*
Toppstyrke:	Etter 5-6 dager*
Rullestolbelastning:	Egnet
Gulvoppvarming:	Egnet
Lagring:	12 måneder, følsom for frost
Emballasje:	6 og 14 kg
Produktnummer:	80297 BEH

\* 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 heftegenskapene. 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 direkte med 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 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 182.

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

**Bearbeiding:**

1. Påfør lim jevnt på underlag med en egnet tannsparkel, ventileres ihht påført mengde, romklima og underlagets suge-egenskaper. Påfør kun så mye lim som kan bearbeides i leggetiden.
2. Belegget nedlegges over hele limflaten, begynn å tilskjær skjøter og gni. Etter 10-20 minutter med normal kraft overvalses arealet til en god oversmitning er dannet
3. Ferskt limsøl vaskes med vann
4. Beleggskjøter sveises tidligst etter 24 timer, best etter 2-3 dager

**Forbruksdata:**

Beleggtyp/rygg	Tannprofil:	Forbruk:
Glatt rygg	A1	Ca 250 g/m <sup>2</sup>
Lett preget rygg	A2	Ca 300 g/m <sup>2</sup>
Gummi med slett rygg:	A2	Ca 300 g/m <sup>2</sup>
Nålefiltbelegg:	A2	Ca 300 g/m <sup>2</sup>
PVC på PVC	A5	150-200 g/m <sup>2</sup>

**Viktige henvisninger:**

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 6 måneder på et tørt 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 bearbeidingstiden. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/ herdetiden.
- Ventileringstid som våtliming 5-20 minutter, som heftliming av PO og gummibelegg 20-30 minutter eller heftliming ca 40 minutter eller mer for PVC på PVC.
- Som kontaktliming 2 sidig med limspreder tanning A5, begge sider ventileres ca 20 minutter.
- Som ensidig kontaktliming med limspredertanning A2, på sugende underlag ventileres ca 15-20 minutter (gummi)
- Bemerk: Riktig restfukt i undergulvet 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 innv. Flater tre gulv.

**Arbeids- og miljøvern:**

GISKCODE D1 – løsemiddelfri.

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 bestemmer for leggearbeider, og godt gjennomtørre underlag/gulv, primer og sparkelmasser

**Avfallshåndtering:**

Produktrester bør samles og brukes. Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. (**Avfallskoder**): Helt tømte, skrapte kunststoff-beholdere 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 beleggproduzentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.