

# UZIN KE 2428

Dispersjonshettlim med meget høy og hurtig klebeevne for PVC gulvbelegninger

## Anvendelse:

Dispersjonslim for PVC gulvbelegninger til innvendig bruk.

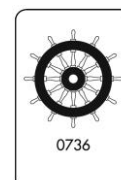
## Egnet til:

- ▶ Homogene, hetrogene og tekstil filtrygg
- ▶ Tekstilbelegg med PVC- eller purskumbakside
- ▶ Elastiske dempningsunderlag (UZIN RR 188)
- ▶ Egnet på sparklede, sugende underlag



## Egnet på:

- ▶ Varmegulv og tåler belastninger fra stoltrinser iht EN 12529.
- ▶ Spesielt egnet til våtshampo og sprøyte-ekstraksjonsrengjøring.



## Produktfordeler/egenskaper:

UZIN KE 2428 er et bruksklart vannbasert dispersjonslim med kort ventileringsstid, meget lang bearbeidingsstid og meget hurtig heftegenskaper.

Bindemiddel: Modifisert polyacrylat-copolymere med klebeforsterkende herder:

## Typiske egenskaper:

- ▶ Gode fordelingsegenskaper, lett å spre ut
- ▶ God dekkevne
- ▶ Lang leggetid
- ▶ Meget gode heftegenskaper
- ▶ Meget høy slutfasthet
- ▶ Meget mykningsstoffbestandig
- ▶ GISCODE DI / løsemiddelfri

## Teknisk data:

Emballasje:	14 kg, plastspann
Lagring:	12 måneder frostfritt
Farge:	Kremhvit
Spesifikk vekt:	1,28 kg/liter
Arbeidstemp:	Min. 15°C i gulvet
Forbruk:	250-300 g/m <sup>2</sup>
Ventileringsstid:	5-10 minutter*
Leggetid:	25-35 minutter*
Kan belastes:	Etter 24-48 timer*
Toppstyrke:	Etter 5-7 dager*
Produktnummer:	80292 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 produktkatalogen.

Ikke sugende eller fuktighetsømfintlige underlag av f.eks støpeasfalt, anhydrit, tre- eller magnesittindustri gulv og sponplater sparkles i mins 2 mm tykkelse.  
Se UZIN Produktdatablad.

### Bearbeiding:

1. Påfør lim jevnt på underlag ved hjelp av tannsparkel med tannprofil som er tilpasset beleggets rygg (bakside) (se nedenstående tabell). Sørg for lufting ihht påført mengde, romklima og underlagets suge-egenskaper.
2. Det grovt tilskåret gulvbelegget legges på plass i heftende limmassen, finskjæres, og "rubbes" mot underlaget. Etter ca 20 minutter vales belegget med en tung vals.
3. Ferskt limsøl vaskes med vann

### Forbruksdata:

Beleggttype/rygg	Tannprofil:	Forbruk:
Slett rygg	A1	250-300 g/m <sup>2</sup>
Lett strukturert rygg	A2	300-350 g/m <sup>2</sup>

### 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.
- ▶ Bemerk: Riktig restfukt i undergulvet Cm eller RF etter beleggleverandørens anvisning.
- ▶ 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 beleggninger. T6:b Høyeste restfukt i plategulv, sponplater osv. T6:a Overflatetoleranse for myke gulvbeleggninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innv. Flater tre gulv.

### Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på [www.uzin.no](http://www.uzin.no)

### 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).