

UZIN KE 2000 S NEW

Dispersjonsheftlim med meget høy klebeevne for alle vanlige elastiske gulvbelegninger

Anvendelse:

Sterkt dispersjonslim med kort åpentid og lang ileggstid for elastiske gulvmaterialer. Kan benyttes til flere leggemetoder. Spesielt egnet til belegg av PVC og linoleum opp til 3,2 mm tykkelse, samt til gummi så vel som til alle andre vanlige beleggtypen. Til bruk på gulv og vegger, inne.

Spesielt egnet til:

- Homogene og hetrogene PVC/CV gulvbelegg i flis og bane.
- Gummibelegg i fliser, opp til 4 mm tykkelse, inkludert belegg med akustikk eller skum underlag.

Egner seg også som universal lim til:

- Tekstilbelegg med alle vanlige baksider.
- Lette nålefiltbelegg og vevde tepper.
- PVC/CV belegg, også dekor vinyl fliser.
- Til linoleum opp til 3,2 mm tykkelse
- Veggbelegging med PVC gulvbelegg
- Korkment og alle UZIN underlagsmaterialer

På underlag som:

- Er sugende og avrettet
- Er tette, ikke sugende som UZIN KE 410 eller isolasjonsunderlag
- Blir utsatt for stor slitasje/påkjenning som i sykehus, stormarkeder, forretninger osv.
- Blir oppvarmet med innebygget varmesystem

UZIN KE 2000 S NEW har det lavest mulige emisjon nivå og hjelper på den måten til med å gi et helsemessig godt innneklima. "Blue Angel" er et tysk merkesystem for gulvlim og andre produkter med lav emisjon i henhold til RAL_UZ 113.



Bestandeler: Plastdispersjon, modifisert resin, fortykker, skumdemper, konserveringsmiddel, mineralske fyllstoffer og vann.

Produktfordeler/egenskaper:

En blanding av nye råstoffer har resultert i mange forbedrede egenskaper som gir brukeren større faglig sikkerhet og fordeler som:

- Luktsvak under og etter legging
- Meget lett å påføre
- Kort åpentid
- Lang ileggstid
- God "tack"
- EMICODE EC1 PLUS/meget lav emisjon
- GISCODE DI / løsemiddelfri
- RAL UZ 113 Meget miljøvennlig

Teknisk data:

Emballasje:	Plast spann
Emballasjestørrelse:	14 kg, 6 kg, 2 kg
Kan lagres:	Minst 12 måneder
Farge våt/tørr:	Kremhvitt/transparent
Forbruk:	200-500 g/m ²
Brukstemperatur:	Minst 15° C i gulv
Luftetid:	10-45 minutter*
Ileggstid:	Ca 120 minutter*
Kan belastes:	Etter 24 timer*
Toppstyrke:	Etter 3 døgn*
Kan sveises:	Etter 24 timer*

* ved +20°C og normale forhold avhengig av beleggtypen og underlag

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være jevnt, fast, fritt for riss/sprekker, tørt, rent og fritt for stoffer som kan redusere heftegenskapene. Underlag skal være i henhold til normer i Norsk Standard.

Underlaget støvsuges grundig. Hvis nødvendig primes og sparkles det med passende UZIN produkter. Dette velges ut fra bruksområde for arealet, beleggtypen osv.

Følg alltid veiledningene i databladene for alle de anvendte produktene.

La alltid primer og sparkelmasse tørke godt ut.

Bearbeiding:

1. Påfør lim jevnt på underlag med en egnet tannsparkel, ventiler ihht ønsket leggemetode, påført limmengde, romklima, underlagets sugegenskaper og beleggtypen. Påfør kun så mye lim som kan belegges med god oversmitting til beleggets bakside. Våt/semivåt leggemetode brukes kun ved standard installasjoner på sparklet underlag.
2. Belegget legges og rulles fast slik at limrillene flates ut. Sørg for at det ikke oppstår luftblærer. Etter 20 minutter overvales arealet igjen.
3. Ferskt limsøl vaskes bort med varmt vann.

Forbruksdata:

Rygg/beleggtypen	Tannprofil:	Forbruk:
Slett/cosion vinyl på tett underlag	A1	200-280 g/m ²
Slett/CV,dekor	A1	200-280 g/m ²
Litt ru/PVC,gummi	A2	250-320 g/m ²
Ru/teppe,linoleum	B1	320-380 g/m ²
Ru/vevde tepper	B2	450-500 g/m ²

Viktige henvisninger:

- Kan lagres i minst 12 mnd i uåpnet emballasje på et moderat kjølig sted. Tåler frost ned til -10°C. Lukk åpnet emballasje godt og bruk restene snarest mulig. La limet få romtemperatur før bruk.
- Optimal brukstemperatur 18-25°C, gulvtemperatur over 15°C og relativ luftfuktighet under 65%. Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger, mens det motsatte forkorter installasjons-, tørke- og herdetiden. Ved legging av linoleum skal temperaturen ikke under 20°C.
- Fuktig underlag kan gi emisjon og lukt. God uttørking av underlaget er derfor svært viktig.
- Liming direkte på gamle limrester kan føre til reaksjoner og ubehagelig lukt. Gamle underlag bør derfor alltid fjernes. Hvis ikke, bør de primes og sparkles med egnet produkter i tilstrekkelig lagtykkelse, normalt minst 2 mm.

- Gulvbelegget må, før legging, være fri for større spenninger og ha akklimatisert seg til det klimaet som skal være i rommet.
- Belegg type CV, gummi, tekstil, linoleum og nålefilt legges med våt/semivåt metode. Underlaget skal være plansparklet og sugende. Gni/rull fast belegget. Foreta en ny rulling etter ca 20 minutter.
- Gummibelegg legges som kontaktliming på tette plane, flater på følgende måte: Legg belegget i vått lim og rull fast. Dra straks etter belegget av og la limet på belegget og underlaget tørke til det oppnås "tack" som kontrolleres ved fingertest. Husk at limrillene ikke må være transparente. Legg belegget ned igjen og rull fast. Foreta en omrulling etter en stund. Bruk limspreder A1.
- Legging av PVC på tette, ikke sugende underlag, utføres på samme måte som for gummibelegg.
- UZIN KE 2000S NEW kan brukes til å lime gummi-belegg. Imidlertid er førsteinbefalingen den fiberforsterkede limtypen UZIN KE 66 til slike belegg fordi belegget kan legges i limet tidligere. Dette resulterer i en enda høyere kvalitet på gulvflaten. Dette gir mindre risiko for problemer ved økt dimensjonsstabilitet på ferdige gulv når disse får stor varmeekspansjon ved f.eks direkte solbestråling.
- I tilfelle ekstrem temperatur på grunn av solbestråling, tung mekanisk belastning fra for eks. jekketraller eller gaffeltruck eller hvis arealet utsettes for fukt oppe fra, skal det benyttes et syntetisk resin basert lim som UZIN KR 430 eller UZIN KR 421. Ta kontakt med LØKKEN AS for veiledning hvis det er tvil om valg av produkt.
- Belegg på vegg monteres enkelt med UZIN KE 2000 S. Limet påføres med lammerull. Trekk straks av med en passende tannsparkel og la limet tørke delvis. Press i belegget. Hvis nødvendig kan det benyttes en limfelt øverst med kontaktlim type UZIN WK 222.
- UZIN KE 2000 S er godkjent til bruk om bord i skip. Be om sertifikater.

Arbeids- og miljøvern:

GISKCODE D1 – løsemiddelfri.

EMICODE EC 1Plus – meget lav emisjon

Oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Får man stoffet på huden eller i øynene, vask straks med rent vann. Ved arbeider anbefales prinsipielt å bruke hudbeskyttelseskrem og å ventilere arbeidsrom godt. Ikke tøm stoffet i kloakk, vassdrag eller jord.

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. Helt tømte, skrapte plastpann kan resirkuleres. Fuktige limrester er spesialavfall. Herdet lim er byggeavfall

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