

UZIN KE 16

Dispersjonslim for tekstil-, PVC/CV og linoleumsbelegg

Anvendelse:

Dispersjonslim med lav emisjon og kort ventileringsstid. Til bruk inne som universallim på sugende underlag.

Egner til/på:

- Tekstilbelegg med alle vanlige baksider.
- Lette nålefiltbelegg og vevde tepper.
- Homogene og hetrogene PVC/CV belegg i bane og fliser.
- Til linoleum opp til 2.5 mm tykkelse
- Korklinoleum, kork underlag og alle andre UZIN underlag for belegg.
- Sugende, avrettede underlag
- Arealer som blir utsatt for middels påkjenninger som i kontorer og boliger.
- Arealer som skal tåle våtshamponering og ekstraksjonsrengjøring.
- Underlag som har innebygget varme.



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

Produktfordeler/egenskaper:

UZIN KE 16 er lett å påføre, danner limtråder etter kort tid og får tidlig «tack» og full styrke.

- Stort bruksområde
- Luktsvak ved påføring og senere
- Meget lett å påføre
- Kort ventileringsstid
- God ”tack” og trådforming
- EMICODE EC1 PLUS/meget lav emisjon

Teknisk data:

Emballasje:	Plast spann
Emballasjestørrelse:	14 kg, 6 kg, 2 kg
Kan lagres:	Minst 12 måneder
Farge:	Kremhvit
Forbruk:	250-600 g/m ²
Brukstemperatur:	Minst 15° C i gulv
Ventileringsstid:	5-20 minutter*
Ileggstid:	10-30 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 underlaget

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 relevante 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 limspreader, ventiler ihht påført limmengde, romklima, underlagets suge-egenskaper og beleggtypen. Påfør kun så mye lim som kan belegges med god oversmitting til beleggets bakside.
2. Belegget legges i semivått lim og rulles fast slik at limrillene flates ut. Sørg for at det ikke oppstår luftblærer. Etter 20 minutter overvales arealet igjen. Vær spesielt nøye med ender og skjøter.
3. Ferskt limsøl vaskes bort med varmt vann.

Forbruksdata:

Rygg/beleggtypen	Tannprofil:	Forbruk:
Slett/CV	A1	250-300 g/m ²
Lett preget/PVC	A2	300-350 g/m ²
Preget/tekstil/linoleum	B1	350-450 g/m ²
Preget, ru bakside	B2	500-600 g/m ²

Viktige henvisninger:

- Kan lagres i minst 12 mnd i uåpnet emballasje på et moderat kjølig sted. Tåler frost ned til -6°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.
- 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 bruksstedet.
- UZIN KE 16 er ikke egnet til Designbelegg, tunge og stive belegg, belegg av naturfiber og ledende belegg.
- Unngå deformasjoner i belegggrullenes ender, hengepløser i linoleum og belegg som har kantspenninger.
- Ta kontakt med Uzin Utz Group Norge AS for teknisk veiledning hvis gulvet vil bli utsatt for ekstrem temperatur på grunn av solbestråling, tung mekanisk belastning fra for eks. jekketraller eller gaffeltruck eller hvis arealet utsettes for fukt oppe fra.
- Bruk UZIN KE 603 2-komponent dispersjonslim på sementbasis til legging av linoleumsfliser og generelt ved legging av belegg på arealer som vil bli utsatt for tunge belastninger som i industri med gaffeltruck eller jekketraller.
- Åpninger mellom linoleumsflisene bør være som tykkelsen på et postkort.
- Følg også alle relevante normer i Norsk Standard for legging av belegg.

Arbeids- og miljøvern:

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 hudbeskyttelseskremer og å ventilere arbeidsrom godt. Ikke tøm stoffet i kloakk, vassdrag eller jord.

Forutsetning for best mulig luftkvalitet i rom etter gulvbeleggsarbeid er å følge eksisterende regler og bestemmer for leggearbeid, 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 plastspann kan resirkuleres. Fuktig limrester er spesialavfall. Herdet lim er byggeavfall

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på bruksstedet og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er også avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produktbehandling. Vennligst se også etter belegghandlerens aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.