

UZIN KE 2000 S



Golv- och vägglim

UZIN KE 2000 S 1

Användningsområde

Lösningssmedelsfritt, dispersionslim för homogena och heterogena PVC- och CV beläggningar, flexplattor och polyolefina beläggningar. Även lämpligt till textila beläggningar med polyesterfilt- och skumbaksida samt för limning av UZIN Isoleringsunderlag, och lättare och plant liggande nålfiltbeläggning. Vidare kan produkten användas till gummibeläggning med slipad baksida i max 2,5 mm tjocklek, samt PVC-kork beläggning. Lämpligt på spacklade, jämna och sugande underlag. För golv och vägg inomhus.

- hög hållfasthet
- lång öppetid
- mycket drygt
- extremt bra "hugg"



Englund-Gruppen i Göteborg AB

Kryptongatan 20
431 53 MÖLNDAL
Tel: 031-670 170
Fax: 031-871 678

Englund-Gruppen i Stockholm AB

Årsta Skolgränd 14
117 43 STOCKHOLM
Tel: 08-556 30 880
Fax: 08-18 21 50

Englund-Gruppen i Malmö AB

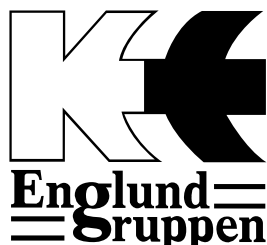
Flygplansgatan 8
212 39 Malmö
Tel: 040-18 47 90
Fax: 040-18 56 20

Hemsida

<http://www.englund-gruppen.se>

E-post

info@englund-gruppen.se



© Copyright
2005-09-13

Förbehandling av underlag

Underlaget måste vara bärande, hållfast, genomtorrt och rent, samt fritt från limrester och andra ämnen som kan påverka vidhäftningsförmågan.

Ojäma underlag primas med lämplig UZIN Primer och spacklas med lämplig UZIN Spackelmasa. På fukt känsliga eller täta underlag spacklas ett minimum 2 mm tjockt skikt. Spontade brädgolv spacklas med ett minimum 3 mm tjockt skikt UZIN NC 115 eller UZIN NC 175.

Ifall en gammal beläggning används som underlag skall den vara stabil och fri från golvvårdsmedel och annat som kan försämra vidhäftningen.

Utläggning

Limmet appliceras på underlaget jämnt med en lämpligt tandad spackel. Spackeltandning väljes med hänsyn till beläggning och underlag.

Applicera endast så mycket lim som kan beläggas inom luftnings- och monterings-tiden. Gnid fast noga. Kanter och ändrar samt ej plant liggande partier trycks fast ytterligare efter ca 10-20 min. Vid behov upprepas detta, och ytan vältas vid behov. Skarvar svetsas tidigast efter ca 24 timmar men helst först efter 2-3 dagar.

Verktyg rengöres med vatten direkt efter avslutat arbete.

Idealisk läggningstemperatur är 15-25°C och idealisk luftfuktighet ligger mellan 50 och 65 %. Hög temperatur och låg luftfuktighet förkortar torktiden och omvänt förhållande ger en förlängd torktid.

Fukt

Det är av yttersta vikt att restfukthalten i underlaget mäts, helst av en auktorise-

rad fuktkontrollant och dokumenteras, så att beläggningen inte installeras på ett för fuktigt underlag. För plast gäller max 85 % RF, och för textil max 90 %. Skulle fuktigheten visa sig överstiga dessa värden rekommenderar vi UZIN PE 460, fuktspärssystem. Kontakta oss för konsultation.

Observera speciellt

På dåligt sugande eller icke sugande underlag förlängs tork- och väntetider. Produkten kan även användas som ett häftlim. Det är då viktigt att limmet får torka så pass mycket att det blir transparent (ca 30-40 minuter). Vid användning som kontaktlim läggs limmet ut på golvet med en A2 tandning, varefter beläggningen läggs ned i det våta limmet och därefter tas upp direkt. När bägge sidorna fått torka ca 20-30 minuter lägges mattan och gnides fast.

Åtgång

Plast på plast

Tandning A5 ca 200-250 g/m²

Slät baksida

Tandning A1 ca 250-300 g/m²

Lätt strukturerad baksida

Tandning A2 ca 300-350 g/m²

Strukturerad textiltbaksida

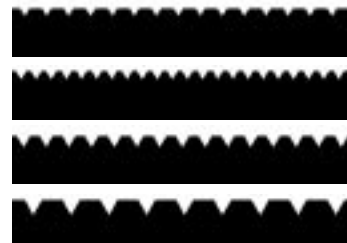
Tandning B1 ca 350-400 g/m²

A5

A1

A2

B1



Tekniska data

Förpackning:	Hink 6 och 14 kg
Lagringstid:	Minst 12 månader, lagras torrt och svalt. Frostkänsligt.
Färg:	Cremevit
Materialåtgång:	Ca 200-400 g/m ² beroende på tandningen
Arbetstemperatur:	Minst 15°C golvtemperatur
Luftningstid:	5-40 minuter
Monteringstid:	Ca 1-2 timmar
Belastningsbar:	Efter ca 1-2 dagar.
Maximal hållfasthet:	Efter ca 5-7 dagar
Golvvärme:	Lämplig
Rullbelastning:	Lämplig

Viktig anmärkning

Ovan nämnda upplysningar bygger på vår mångåriga erfarenhet och noggranna undersökningar. Men då användarens läggningförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ansvara för slutresultatet. Vid tveksamhet rekommenderas en provläggning innan arbetet påbörjas. I och med utgivandet av detta produktdatablad är all tidigare information om denna produkt inte längre gällande. Beakta även den information som den aktuella beläggningfabrikanten lämnat, samt våra allmänna riktlinjer för golvläggningsarbeten med UZIN produkter i system.

VARUINFORMATION UZIN KE 2000 S

1. Namn på produkt och företag

1.1 Produkt

UZIN KE 2000 S

1.2 Leverantör

Englund-Gruppen Invest AB
Kryptongatan 20
431 53 MÖLNDAL
Tel. 031-670 170
Fax. 031-871 678

1.3 Nödnummer

Tel. 020-99 60 00
Emergency Response Centre

2. Sammansättning/klassificering

Innehåller vattenlöslig konsthartsdispersion baserad på butylakrylat/polystyrol-copolymer, naturharts samt oorganiskt fyllnadsmedel (krita).

Farligt ämne	CAS-nr	%-andel	Märkning
Butyldiglykol	112-34-5	1-5	Xi R 36

3. Farliga egenskaper

Produkten är inte märkningspliktig.

4. Första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

Vid stänk i ögonen

Skölj med rikligt med vatten. Kontakta läkare.

Vid sväljning

Drick vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta alltid läkare. Visa detta datablad.

5. Åtgärder vid brand

Släckningsmetod väljs beroende på omgivningen.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktligt utsläpp

Materialspill skall avlägsnas manuellt. Rester blandas med t ex sand, sågspån eller kiselgur, tas upp och hanteras enligt lokala bestämmelser. Produkten får inte komma i kontakt med vattendrag.

7. Hantering och lagring

7.1 Hantering

Undvik ögon- och hudkontakt. Sörj för god ventilation.

7.2 Lagring

Skyddas mot frost.

8. Begränsning av exponering/ personliga skyddsåtgärder

8.1 Förebyggande åtgärder

Beståndsdelar med gränsvärden som kräver förebyggande åtgärder på arbetsplatsen:

Farligt ämne	CAS-nr	%-andel	NGV
Butyldiglykol	112-34-5	1-5	100 mg/m ³

8.2 Personlig skyddsutrustning

Undvik ögon- och hudkontakt. Använd hudskyddskräm. Tvätta händerna noggrant både före raster och vid arbetets slut. Använd vid behov skyddshandskar. Sörj för god ventilation.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	pastös
Färg:	vit
Lukt:	obetydlig
Löslighet i vatten (20°C):	dispergerbar
pH-värde:	ca 8
Kokpunkt (°C):	ej tillämpligt
Smältpunkt (°C):	ej tillämpligt
Sönd.deln. temp (°C):	ej tillämpligt
Flampunkt (°C):	ej tillämpligt
Självantändn.temp (°C):	ej tillämpligt
Brännbarhet (fast, gas):	ej tillämpligt
Explosiva egenskaper:	ej tillämpligt
Explosionsgränser:	ingen explosionsrisk
Oxiderande egenskaper:	ej tillämpligt
Ångtryck (kPa):	(vatten) ca 23 mbar
Ångdensitet (luft=1):	ej tillämpligt
Densitet (20°C):	ca 1,2 g/cm ³
Viskositet:	ca 30.000 mPas

10. Stabilitet och reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner.

11. Toxikologisk information

Vid fackmannamässig användning ger denna produkt, enligt vår erfarenhet och tillgänglig information, inte upphov till några skador.

Hudkontakt: Långvarig exponering kan verka uttorkande på huden.

Ögonkontakt: Verkar irriterande.

Toxicitet (butyldiglykol):

*LD*₅₀ *dermal, kanin:* 4000 mg/kg.

*LD*₅₀ *oral, råtta:* 5660 mg/kg.

12. Ekotoxikologisk information

Produkten får ej tömmas i vattendrag, avlopp eller grävas ned i jorden.

13. Avfallshantering

Produktrester kräver särskild avfallshantering. Får ej tömmas i vattendrag, avlopp eller grävas ned i jorden. Noggrant tömda förpackningar hanteras enligt lokala bestämmelser.

Englund-Gruppen Invest AB är anslutet till REPA-registret. Reg. Nr 556356-0704

14. Transport information

Räknas inte som farligt gods i enlighet med transportföreskrifterna.

Landtransport: ADR/RID

Sjötransport: IMDG

Lufttransport: ICAO/IATA-DGR

15. Gällande bestämmelser

Faroklass: Ingen

Vid hantering av kemiska produkter, iaktta sedvanlig försiktighet

16. Övrig information

Att samla både produktdata och varuinformation i ett och samma dokument är ett led i vår strävan att arbeta miljöriktig, samtidigt som vi velat förenkla för Er användare.