

UZIN KE 2000 SL



Ledende gummilim med meget høy klebeevne for elastiske gulvbelegninger

Anvendelse:

Ei. ledende dispersjonslim for elastiske kunststoffgulvmaterialer til innvendig bruk.

Egnet til:

- ▶ Ledende gummi-banebelegg for tykkelse opptil 3,5 mm med glatt eller lett strukturert bakside.
- ▶ Ledende homogen PVC/vinyl banebelegg eller fliser.
- ▶ Egnet til heftliming på sparklede og sugende underlag.



Egnet på gulv med gulvvarme, og tåler belastning fra stoltrinser, EN 12529.



ÖKOLINE

Produktfordeler/egenskaper:

UZIN KE 2000 SL er et bruksklart vannbasert dispersjonslim med meget lang klebeevne og meget høy klebefasthet.

Bindemiddel: Modifisert polyacrylat-copolymere med klebeforsterkende herder og kullstoff-fiber

Typiske egenskaper:

- ▶ Meget god klebeevne
- ▶ Meget høy dekkevne
- ▶ Meget lang nedleggingstid
- ▶ Høy klebrighet under hele leggetiden
- ▶ Meget god mykningstoffbestandighet
- ▶ Ei. ledende
- ▶ Stor anvendelsesområde
- ▶ GISCODE DI / løsemiddelfri

Teknisk data:

Emballasje:	14 kg
Lagring:	6 måneder, følsom for frost
Farge:	Lysgrå
Spesifikk vekt:	1,03 kg/liter
Arbeidstemp:	Ikke under 15°C på gulvet
Forbruk:	300-350 g/m ²
Ventileringstid:	10-20 minutter*
Leggetid:	1 timer*
Kan belastes:	Etter 24-48 timer*
Toppstyrke:	Etter 5-7 dager*
Avledningsmotstand:	<3x10 ⁵ Ohm (DIN 53276)
Produktnummer:	80326 BEH

* ved +20°C og normale forhold

Beleggttype/rygg	Tannprofil:	Forbruk:
Glatt rygg, lett preget rygg	23/80	Ca 300-350 g/m ²

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, og primes med UZIN PE 360 og avrettes med UZIN NC 170 som har høy trykkstyrke og bøyestrekfasthet. For andre underlag, se UZIN-systemprodukter. Sparkles i tilstrekkelig lagtykkelse. Passende UZIN-primer og UZIN-sparkelmasse kan slås opp i UZIN-produktoversikten.

Anvendelse:

Gulvleggeren følger beleggleverandørens legge- anvisning og retningslinjer. Visse ledende og antistatiske belegninger med nye baksider kan fravike fra denne veiledningen. Med kobberbånd for ledende gummi- og PVC belegg:

UZIN kobberbånd (bredde 10 x tykkelse 0,08 mm) med klebende underside, selvklebes i banens retning, i midten av hver banebredde eller flisbredde som sammenføyes i hver ende med kobberbånd 25 cm i fra veggens lengderetning, denne tilsluttes jording pr.30m² jordflate.

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

Bearbeiding:

1. Påfør lim jevnt på underlag ved hjelp av en 23/80 tannsparkel, ventileres ihht påført mengde, romklima og underlagets sugeegenskaper. 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 må ikke sveises før tidligst etter 24 timer, best etter 2-3 dager.

Forbruksdata:

Viktige henvisninger:

- ▶ Originalemballasjen er holdbar i minst 6 måneder ved passende kjølig lagring. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig
- ▶ Optimale bearbeidingsforhold ved +18°C til +25°C, gulvtemperatur over +15°C, relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger, høye temperaturer og lav luftfuktighet reduserer legge-, herde- og tørketiden
- ▶ Sveising av beleggsfuger utføres 24 timer etter nedliming av belegget
- ▶ Bemerk: Riktig restfukt i undergulvet CM eller RF etter beleggleverandørens anvisning
- ▶ Vennligst bemerk følgende normer og regler: NS 3420 ledende og antistatisk belegninger

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på www.uzin.no

Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes om igjen. 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).