

UZIN LE 44



Dispersjonslim for linoleum i baner, korklinoleum og korkment på absorberende underlag

Bruksområder:

UZIN LE 44 er et raskt dispersjonslim for linoleum, korklinoleum og korkment. Våtlimet med kort luftetid har en ekstrem høy sluttstyrke. For innendørs bruk.

Som spesiallim:

- ▶ for ubehandlet linoleumbelegg i baner og fliser opptil 4 mm
- ▶ for overflatebehandlet linoleumbelegg i baner og fliser opptil 4 mm



- ▶ for korkment og til liming av linoleum på limte korkment-underlag
- ▶ på absorberende sparklet underlag
- ▶ på gulv med gulvvarme
- ▶ Stoltrinsebelastning iht. DIN EN 12 529 fra 1 mm sparkeltykkelse
- ▶ for hard belastning innen industri- og næring, f.eks. i sykehus eller travle kjøpesentre



UZIN LE 44 oppfyller i system med linoleumsbelegg fra Gerflor og Forbo Flooring GmbH dokumentasjonen for svært antennelighet iht. DIN EN 13 501 – 1. Tilsvarende sertifikater kan bestilles hos produsenten av belegget.

Gir størst mulig sikkerhet mot emisjoner og bidrar til å skape et sunt romklima innendørs. Merket med «Blue Angel» for lavemitterende gulvbelegglim og andre installasjonsmaterialer iht. DE-UZ 113.



www.blauer-engel.de/uz113

Produktfordeler / Egenskaper:

UZIN LE 44 utmerker seg ved svært høy formstabilitet og styrke, som tillater rask sveising med smeltetråd.

Sammensetting: Polymer dispersjon, modifiserte harpikser, konserveringsmidler, mineralske aggregater, tilsetningsstoffer og vann.

- ▶ Utmerkede bruksegenskaper
- ▶ Minimal luftetid
- ▶ Hurtig sluttstyrke
- ▶ Ekstrem hard limrille
- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon
- ▶ DE-UZ 113 / Miljøvennlig og lav utslipp

Tekniske data:

Emballasje:	Plast spann
Emballasje størrelse:	14 kg
Holdbarhet:	minst 12 måneder
Farve i våt/tørr tilstand:	lysegrå / lysegrå
Forbruk:	ca. 400 g/m ²
Brukstemperatur:	minst 15 °C på gulvet
Ventileringstid:	5 – 10 minutter*
lleggstid:	10 – 25 minutter*
Kan belastes:	etter 24 timer*
Maksimal styrke:	etter 3 dager*
Klar til sveising / trådfuging:	etter 12 timer*

* Ved 20 °C og 65 % RF avhengig av type belegg og absorberingsevnen til underlaget.

Forberedelse av underlaget:

Underlaget må være fast, bærekraftig, tørt, uten sprekker, rent og fritt for stoffer som reduserer vedheften (f.eks. smuss, olje, fett). Overflaten må støvsuges, primes og sparkles. Egnede primere og sparkelmasser finner i UZINs produktoversikt. Kontroller underlaget i ihht gjeldende normer og anvisninger og meld fra om problemer eller mangler. La den påførte primeren og sparkelmassen tørke fullstendig.

Følg produktdatabladene til produktene som brukes.

Bearbeiding:

1. Limet påføres undergulvet med egnet tannspreder. Ventilert etter, romklima og absorberingsevne til undergulvet. Påfør kun arealer så store, at man rekke å legge belegget ned iløpet av ileggstiden.
2. Etter en kort luftetid legges belegget ned, vals/stryk over hele overflaten (f.eks. med vals eller presskloss fra Wolff. Spenninger i ender og kanter av belegget må utjevnes. Ved ekstreme deformeringer (hengefolde) burde man legge på vekt. La overflaten hvile 20 minutter og vals/stryk igjen.
3. Fjern limsøl før det tørker med vann.

Forbruksinformasjon:

Type belegg/ beleggbackside	Tanning	Forbruk*
Linoleum i baner, korklinoleum, korkment, linoleum på korkment	B 1	ca. 400 g/m ²

* Ved 20 °C og 65 % RF, ved tempererte limbeholdere på UZIN NC 170 LevelStar.

Viktige informasjon:

- ▶ Originalbeholder kan lagres i minst 12 måneder ved middels kjølig oppbevaring. Frostbestandig til – 6 °C. Beholdere som åpnes må lukkes godt og innholdet brukes opp raskt. La limet få romtemperatur før bruk.
- ▶ Skal helst bearbeides ved 18 – 25 °C, gulvtemperatur over 15 °C og rel. luftfuktighet under 65 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger, høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter legge-, herde- og tørketiden.
- ▶ Fuktige underlag kan føre til emisjoner og lukt. Derfor skal underlag og sparkelmasse være tilstrekkelig tørr før legging.
- ▶ Liming direkte på gamle limrester, kan forårsake en negativ reaksjon imellom materialene, som kan gi en ubehagelig luktutvikling. Eventuelle gamle underlag skal derfor fjernes. Under alle omstendigheter skal limrester påføres en blokkerende primer. Deretter skal hele overflaten sparkles med en selvutjevne sparkelmasse i et tilstrekkelig tykt lag (normalt 3 mm).
- ▶ Gulvbelegge skal akklimatiseres og være spenningsfrie, før liming, samt tilpasset seg til bruksstedet og klima.
- ▶ Ved ekstrem temperaturbelastning fra solstråling, kraftig mekanisk belastning fra jekketraller, gaffeltruck, eller ved fukt ovenfra, skal det brukes 2-K dispersjons/ sementlim UZIN KE 603 eller 2-K PUR-lim UZIN KR 430. Ved tvil, kontakt teknisk service.
- ▶ Avstanden mellom enkelte linoleumbaner skal alt etter linoleumsprodusent, være fra 0,5 – 2,0 mm.
- ▶ Det skal tas hensyn til de nasjonalt generelle faglig og tekniske regler og standarder, samt beskrivelse etter normer og regler for liming og legging av gulvbelegg.

Arbeids- og miljøvern:

Løsemiddelfritt. Bruk av beskyttende hudkrem anbefales. Oppbevares utilgjengelig for barn. Under og etter bearbeiding/ tørking er det viktig å sikre grundig ventilasjon! Unngå å spise, drikke og røyke mens du bearbeider produktet. I tilfelle kontakt med øyne eller hud, skylle straks grundig med rikelig med vann. Unngå at produktet kommer i avløp, vassdrag eller trenger ned i jorden. Rengjør verktøyet med vann og såpe umiddelbart etter bruk. Økologisk og fysiologisk ufarlig etter tørking. Grunnleggende krav til best mulig inneluft i henhold til gulvinstallasjonsarbeid er standardbetingelser og underlag, primere og sparkelmasse som har fått lov til å tørke ordentlig. Produktet inneholder isotiazolinon.

Allergikere kan få informasjon på tlf. +47 35 50 64 00.

EMICODE EC 1 PLUS – Svært lav emisjon.

Deponering:

Når det er mulig, samle produktrester og gjenbruk. Unngå at produktet kommer i avløp, vassdrag eller i jorden. Helt tomme, skrapede og dryppfrie beholdere kan resirkuleres. Beholdere med flytende rester og oppsamlede flytende rester klassifiseres som farlig avfall. Beholdere med restinnhold som har herdet må sorteres som byggavfall.

