

Teppefiksering

# UZIN U 1000



Teppefiksering for tekstile fliser

## Bruksområder:

UZIN U 1000 er en spesial-dispersjon for teppefiksering før legging av tekstile fliser. Produktet tørker til et gjennom-siktig, gummiaktig fastsittende lag. For innendørs bruk.

## Som spesialdispersjon:

- ▶ for SL-fliser med bitumen-, PVC- eller PU-bakside
- ▶ for SL-fliser med antistatisk bakside
- ▶ på slette, absorberende eller ikke-absorberende underlag (f. eks. gulv, betong, metall eller kryssfiner)
- ▶ på eksisterende belegg (f. eks. linoleum eller PVC)
- ▶ på datagulv
- ▶ på gulv med innebygd gulvvarme
- ▶ for trinsestolbelastning iht. DIN EN 12 529

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



## UZIN ÖKOLINE



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Produktfordeler / Egenskaper:

UZIN U 1000 utmerker seg ved enkel håndtering og gode festeegenskaper.

**Sammensetting:** Polymer dispersjon, konserveringsmidler, tilsetningsstoffer og vann.

- ▶ Veldig drøy i bruk
- ▶ Hurtigtørkende
- ▶ Spesielt for SL-fliser på datagulv
- ▶ Antistatisk – System for ledende gulv
- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svaert lav emisjon
- ▶ DE-UZ 113 / Miljøvennlig og lav utslipp

## Tekniske data:

Emballasje:	Plastdunk
Emballasjestørrelse:	10 kg
Lagringstid:	minst 12 måneder
Farge våt/tørr:	lyseblå/lyseblå
Brukstemperatur:	minst 15 °C på gulvet
Forbruk:	50 – 100 g/m <sup>2</sup>
Ventileringstid:	30 – 60 minutter* se «Bearbeiding»
Ileggstid:	ca. 48 timer*

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

### Forberedelse av underlaget:

Underlaget skal være fast, tørt, uten riss/sprekker, rent og fritt for materiell (smuss, olje, fett) som vil redusere hefteegenskapene. Overflaten skal være mest mulig slett og kun ha svak absorberingsevne. Gamle, fastsittende belegg må renses fri for voks, såperester osv. Med RZ grunnrens, skylles godt med rent vann. Ikke absorberende eller fuktighetsømfintlige underlag (f.eks. støpeasfalt-, kalsiumsulfat-, magnesiagulv eller gamle underlag) må sparkles med minst 2 mm tykkelse. Absorberende og/eller ujevne underlag må primes og sparkles. Se UZIN produktoversikt for egnede primer og sparkelmasser. Kontroller at undergulvet er egnet og overholder gjeldende regler og anbefalinger etter normer og standarder. Primer og sparkelmasse skal alltid gjennomtørkes innen fikseringen.

Følg alltid produktdatabladene for de anvendte produkter.

### Bearbeiding:

1. La beholderen få romtemperatur og rist den godt før bruk.
2. Påfør materialet jevnt med en finporet skumrulle, veldig tynt. Bruk rullekar. Unngå pyttdannelse. Ikke la materialet renne ned i fuger til datagulv, ellers er det fare for at platene limer seg sammen. Fuger må ev. dekkes over med tape eller hold avstand fra platekantene.
3. Avhengig av underlag og romklima må den tørke 30 – 60 min. helt til den er fullstendig gjennomsliktig. For tykk påføring eller utilstrekkelig tørking kan føre til dårlig liming av SL-fliser.
4. Limflekker vaskes umiddelbart med vann.

### Forbruksinformasjon:

Forbruket er avhengig av grovheten/sugeevnen til underlaget. Den er på ca.: 50 – 100 g/m<sup>2</sup>.

### Viktige informasjon:

- ▶ Originalbeholder kan lagres i minst 12 måneder ved middels kjølig oppbevaring. Frostbestandig til – 16 °C. Beholdere som åpnes må lukkes godt og innholdet brukes opp raskt. La materialet få romtemperatur før bruk.
- ▶ Skal helst bearbeides ved 18 – 25 °C, gulvtemperatur over 15 °C, RF under 75 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger, høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter legge-, herde og tørketiden.
- ▶ UZIN U 1000 sitter veldig godt fast på underlaget. Eksisterende gulv kan ikke lenger føres tilbake i den opprinnelige tilstanden.
- ▶ Absorberende, også underlag som er sparklet med absorberende sparkelmasser, absorberer («svelger») den tyntflytende dispersjonen og reduserer heft-effekten. Absorberende underlag må derfor primes med egnet UZIN primer og tørke.
- ▶ Datagulv må ligge på fast, ikke vingle eller lage støy når de går på.
- ▶ For montering av elektrisk tverrledningsevne må UZIN U 1000 blandes grundig med ca. 20 % svart ledende-tilsetningsstoff UZIN PE 262 L: ca. 2 kg ledende tilsetningsstoff per 10 kg-beholder UZIN U 1000 (ca. 5 – 10<sup>6</sup> Ω).
- ▶ Ta hensyn til de generelt anerkjente reglene for bransjen og teknikken for legging av gulvbelegg, samt for de enkelte gjeldende, nasjonale standardene.

### 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, skylk 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 sparkelmasser 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.

