

Teppefiksering

# UZIN U 2100



Teppefiksering for tekstilbelegg i baner og fliser

## Bruksområder:

UZIN U 2100 er en bruksferdig, vannbasert teppefiksering med tynnflytende konsistens for lite eller ikke absorberende underlag. Produktet tørker til et gjennomsiktig lag, der tekstilbelegg hindres fra å skli og forskyve seg. Innendørs.

## Som spesial-dispersjon:

- ▶ for tekstilbelegg med fastsittende vliesrygg i baner og fliser
- ▶ for antistatiske tekstilbelegg
- ▶ på slette, lite eller ikke absorberende underlag (f.eks. avrettningsmasse, betong, aluminium, kryssfiner, gamle linoleum- eller PVC-belegg)
- ▶ på datagulv
- ▶ på datagulv, der det kreves godt feste, men også enkel fjerning og utskiftning
- ▶ på gulv med innebygd gulvvarme
- ▶ for trinstolbelastning iht. DIN EN 12 529
- ▶ egnet for våt-sjamponering- og sprøyte-rengjøring iht. RAL 991 A2



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 2100 utmerker seg ved lavt forbruk og svært god vedheft på underlaget.

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

- ▶ Veldig drøy i bruk
- ▶ Hurtig tørkende
- ▶ Belegget kan plukkes opp og legges flere ganger
- ▶ Antistatisk
- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon
- ▶ DE-UZ 113 / Miljøvennlig og lav utslipp

## Tekniske data:

Emballasje:	Plastdunk
Emballasjestørrelse:	10 kg
Lagringstid:	minst 12 måneder
Farge våt / tørr:	hvit / hvit
Forbruk:	50 – 100 g/m <sup>2</sup>
Brukstemperatur:	minst 15 °C på gulvet
Ventileringstid:	30 – 60 minutter*
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 primere og sparkelmasser. Kontroller at undergulvet er egnet og overholder gjeldene regler og anbefalinger etter normer og standarder. Primer og sparkelmassen skal alltid gjennomtørkes før fikseringen.

Følg alltid produktdatabladene for de anvendte produkter.

### Bearbeiding:

1. La beholderen få romtemperatur og rist den godt før bruk.
2. Påfør materialet 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 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 gjennomsviktig. For tykk påføring eller utilstrekkelig tørking kan føre til dårlig liming av SL-fliser.
4. Lim-flekker fjernes 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 materiale få romtemperatur før bruk.
- ▶ Skal helst bearbeides ved 18 – 25 °C, gulvtemperatur over 15 °C og RF under 75 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger tørketiden, høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter tørketiden.
- ▶ UZIN U 2100 kan ikke hindre beleggets eventuelle dimensjonsendring.
- ▶ UZIN U 2100 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 den tyntflytende dispersjonen og reduserer heft-effekten. Absorberende underlag må derfor påføres primers med egnet UZIN primer og tørke.
- ▶ Datagulv må ligge på fast, ikke vingle eller lage støy når de går på.
- ▶ Gir under antistatiske, tekstile gulvbelegg en tilstrekkelig totalkontaktmotstand på  $6 - 8 \times 10^8$  Ohm iht. DIN 54 345.
- ▶ For montering av elektrisk tverrledningsevne må UZIN U 2100 blandes grundig med ca. 35 % svart ledende-tilsetningsstoff UZIN PE 262 L: ca. 3,5 kg ledende-tilsetningsstoff per 10 kg-beholder UZIN U 2100 (ca.  $5 - 10^6 \Omega$ ).
- ▶ 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, skyll 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.

