

Universal primer

# UZIN PE 260



Dispersjonsprimer for gamle underlag

## Bruksområder:

UZIN PE 260 er en høykonsentrert dispersjonsprimer, som brukes både på tette og absorberende underlag, særlig før sparkelarbeider. For innendørs bruk.

## Ufortynnet som heftgrunning:

- ▶ på saneringsmodne gamle underlag med fastsittende, vannfaste lim- eller sparkelmasserester (f.eks. kunstharpiks-, neopren-, bitumen- eller dispersjonslimrester)
- ▶ på tette eller svakt absorberende underlag (f.eks. steingulv og keramikkfliser, vannbestandig maling, epoksybelegg)
- ▶ på gamle eller usandet støpeasfaltgulv
- ▶ på magnesia- og xylolitt-gulv
- ▶ på sponplater P4 – P7, OSB 2 – OSB 4-plater og andre egnede treunderlag
- ▶ før utførelse av sparkelarbeider med sement- eller kalsiumsulfatparkemasser
- ▶ på gulve med gulvvarme
- ▶ for belastningen med stolruller iht. DIN EN 12 529
- ▶ for sterk belastning i bo-, nærings- og industriområdet

## Fortynnet som heftgrunning:

- ▶ på støvete og absorberende underlag



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



LEED contributing product

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

## Produktfordeler/Egenskaper:

UZIN PE 260 overbeviser gjennom perfekt vedheft på nesten alle underlag.

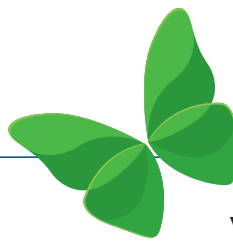
**Sammensetning:** Polymer dispersjon, konserveringsmidler, tilsetningsstoffer og vann.

- ▶ Høykonsentrert
- ▶ Foliedannende
- ▶ Ideelt festelag på tette underlag
- ▶ Høy sperreegenskap mot blandevann
- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon
- ▶ DE-UZ 113 / Miljøvennlig og lav utslipp

## Tekniske data:

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Emballasje type:       | Kartong eller Kanne       |
| Emballasjestørrelser:  | 1 kg, 5 kg, 10 kg         |
| Lagringstid:           | minst 12 måneder          |
| Farge flytende / tørr: | hvit / gjennomsiktig      |
| Forbruk:               | 40 – 150 g/m <sup>2</sup> |
| Brukstemperatur:       | minst 10 °C på gulvet     |
| Tørketid:              | 1 time*                   |

\* Ved 20 °C og 65 % RF. Se også «Brukstabell».



## Forberedelse av underlaget:

Underlaget må være fast, bærekraftig, tørt, uten sprekker, rent og fritt for stoffer som reduserer vedheften (f.eks. smuss, olje, fett). Gipsgulv må slipes og støvsuges grundig. Underlaget må kontrolleres tilsvarende ytterligere gjeldende standarder og ved mangler må problemer meldes.

Lag med dårlig vedheft eller som er ustabile (f.eks. skillemiddel, løse lim-, sparkelmasse-, belegg- eller malingsrester) må fjernes gjennom børsting, sliping, fresing eller blastring. Brukte, glatte og ikke-absorberende underlag må rengjøres intensivt med grunnrens og etter tørking slipes matt. Løse deler og støv må suges opp grundig. Den påførte primeren må gjennomtørke godt.

Produktdatabladene til de anvendte produktene må følges.

## Bearbeiding:

1. La emballasjen få romtemperatur og rist den godt før bruk.
2. Påfør primeren med UZIN nylon-plysj-rullen (art.nr: 9394) jevnt og flatedekkende på underlaget. Unngå dannelse av pytter.
3. Rengjør verktøy med vann etter bruk.

## Brukstabel:

La det tørke til en klar, gjennomsiktig, lett klebrig film.

| Underlag  | Fortynning UZIN PE 260 med vann | Tørketid* |
|---|---------------------------------|-----------|
| Fastsittende, vannfaste limrester                 | ren                             | 1 time    |
| Støpeasfaltgulv som ikke er slipt, tette underlag |                                 |           |
| Sponplater, treunderlag                           |                                 |           |
| Magnesia- og magnesitgulv                         | 1 : 1 til 1 : 2                 | 1 time    |
| Underlag med støvet eller ru overflate            |                                 |           |
| Absorberende underlag, f.eks. sementgulv          | til 1 : 3                       | 30 min.   |

\* Ved 20 °C og 65 % RF.

## Forbruksdata:

| Fortynning (primer: vann) | Forbruk UZIN PE 260        |
|---------------------------|----------------------------|
| ufortynnet                | 100 – 150 g/m <sup>2</sup> |
| 1 : 1                     | ca. 75 g/m <sup>2</sup>    |
| 1 : 2                     | ca. 50 g/m <sup>2</sup>    |
| 1 : 3                     | ca. 40 g/m <sup>2</sup>    |

## Viktig informasjon:

- ▶ Originalbeholder kan lagres i minst 12 måneder ved middels kjølig oppbevaring. Emballasje som åpnes må lukkes godt og innholdet brukes opp raskt. La primeren få romtemperatur før bearbeiding.
- ▶ Skal helst bearbeides ved 15 – 25 °C, underlagstemperatur over 15 °C og RF under 65 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger, høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter tørketiden.
- ▶ Ved sparkling av flere lag må den tidligere bearbeidede sparkelmassen tørke fullstendig, priming av mellomlag med UZIN PE 260 (1 : 3 fortennet) og etter tilstrekkelig tørketid påføres påfølgende sparkling.
- ▶ På fuktømfintlige eller svake underlag, skal det primes med epoxyprimer Uzin PE 460, som sandstrøs.
- ▶ Priming av underlag, og sparkelsjikt som deretter påføres mer enn 10 mm lagtykkelse. Vår hovedanbefaling er å bruke epoksy (2 K) produkter, men følgende er også mulig: Ikke sugende underlag: UZIN PE 280, tørketid 12 timer. Sugende underlag: UZIN PE 360, tørketid 1 time eller UZIN PE 260, tørketid 12 timer.

### Viktig informasjon:

Legg alltid primeren ut i lagtykkelser som dekker hele underlagets overflate, i tynne lag. Bruk ikke UZIN PE 360 på polert / helikopter glattet betong, hvis etterfølgende sparkelsjikt skal være tykkere enn 10 mm. Sparkelsjikt over 10 mm, shot blast eller slip og støvsug betongen før UZIN PE 360 påføres. Tørketiden på UZIN PE 260 er avhengig av underlagets (undergulvets) sugsevne og kan være kortere enn de anbefalte 12 timer.

- ▶ Ikke egnet for direkte liming med parkettlim.
- ▶ Ikke egnet på vannløselige limrester (f.eks. Sulfitt-restelim) eller fikseringer. Produkter som er egnet for dette finner du i UZINs produktoversikt.
- ▶ 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, skyl 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.

## 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.