

Flerbruksprimer

UZIN PE 260

Dispersjonsprimer for oppussing av gamle underlag

BRUKSOMRÅDER:

- ▶ Ufortynnet som heftprimer i gulvområdet for tette og svakt absorberende underlag.
- ▶ Fortynnet som heftprimer i gulvområdet for absorberende underlag.

EGNET PÅ:

- ▶ på gamle undergulv som krever sanering 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, epoksy-belegg)
- ▶ på gamle eller usandete støpeasfaltgulv
- ▶ På magnesia- og magnesitgulv
- ▶ på sponplater P4 – P7, OSB 2 – OSB 4-plater og andre egnede treunderlag
- ▶ før utførelse av sparkelarbeider med UZIN sement- eller kalsiumsulfatparkemasser
- ▶ før gulvarbeider med UZIN hurtigsement og UZIN tilsetningsmidler for gulv
- ▶ på gulvvarme
- ▶ for belastning med stolruller iht. DIN EN 12 529
- ▶ høy belastning i bo-, nærings- og industriområdet



PRODUKTFORDELER / EGENSKAPER:

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

- ▶ høykonsentrert
- ▶ foliedannende
- ▶ ideelt festelag på tette underlag
- ▶ høy sperreegenskap mot blandevann



TEKNISK DATA:

Emballasje	dunk / CUBE it simple
Emballasjestørrelse	1 kg, 5 kg, 10 kg
Holdbarhet	minst 12 måneder
Farge i våt	hvit
Farge i tørr	transparent
Forbruk	40 - 150 g/m ²
Tørketid	1 time*
Minste arbeidstemperatur	10 °C på gulvet

*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 (smuss, olje, fett), som reduserer hefteevnen. Sement- og kalsiumsulfatgulv (gips) må slipes og støvsuges grundig. Kontroller underlaget i samsvar med gjeldende standarder og merkeblader og meld fra problemer ved mangler.

Fjern lag med dårlig eller labilt feste, f.eks. skillemiddel, løst lim-, sparkelmasse-, belegg-, eller malingsrester o.l., f.eks. gjennom børsting, sliping, fresing eller blastring. Brukte, glatte og ikke-absorberende underlag må rengjøres intensivt med RZ-grunnrens og etter tørking slipes matt. Sug opp støv og løse deler grundig. Påført primer må bli godt gjennomtørket.

En må følge produktdatabladene til produktene som brukes.

BRUK:

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

FORBRUKSINFORMASJON PRIMER:

Foundation / Application	Forbruk	Tørketid
Fastsittende, vannfaste limrester	100-150 g/m ² (ren)	ca. 1 time*
Støpeasfaltgulv som ikke er slipt, tette underlag		
Sponplater, treunderlag		
Magnesia- og magnesitgulv		
Underlag med støvet eller ru overflate	50 - 75 g/m ² (1:2 til 1:1)	ca. 1 time*
Absorberende underlag, f. eks. sementgulv	ca. 40 g/m ² (til 1:3)	ca. 30 minutter*

* Ved 20 °C og 65 % RF.

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 rel. luftfuktighet under 65 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger tørketiden, 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 fortynt) og etter tilstrekkelig tørketid påføres påfølgende sparkling.
- ▶ Ved sparkling av flere lag må den tidligere bearbeidede sparkelmassen tørke fullstendig, prime mellomlag med UZIN PE 360+ og etter tilstrekkelig tørketid påføre påfølgende sparkling. Den påfølgende sparklingen må ikke overskride lagtykkelsen til den første. 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 ved direkte liming med parkettlim og med 1-K reaksjonsharpikslim for legging av gulvbelegg.
- ▶ Ved påfølgende sparkelarbeider og parkettlegging må du bruke UZIN dispersjonslim, UZIN 2-K reaksjonsharpikslim eller UZIN MK 250.
- ▶ Ikke egnet på vannløselige limrester (f.eks. sulfitrestelim) eller fester samt gamle bitumen limrester. 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 parkett- og gulvbelegg for de enkelte gjeldende, nasjonale standardene.

GODKJENNINGER OG MILJØMERKER:

- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon

SAMMENSETNING:

Polymer dispersjon, konserveringsmidler, tilsetningsstoffer og vann.

ARBEIDS- OG MILJØVERN:

Løsemiddelfritt. Bruk av en hudbeskyttende krem og god ventilasjon av arbeidsområdet anbefales. Når den er fullstendig tørket, har den en nøytral lukt og ingen fysisk eller økologisk risiko. 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.

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.