

Hurtigprimer

# UZIN PE 280

Dispersjonsprimer med karbonteknologi for glatte og tette underlag

**BRUKSOMRÅDER:**

- ▶ Heftprimer i gulvområdet for sparkelarbeider. for glatte og tette underlag.

**EGNETHET:**

- ▶ 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, epoksyharpiks-belegg, metallunderlag)
- ▶ på gamle eller usandet støpeasfaltgulv
- ▶ magnesia- og xylolitt-gulv
- ▶ epoksyharpiks-primere som f.eks. UZIN PE 460 / UZIN PE 480 eller på PUR-primere som f.eks. UZIN PE 414 BiTurbo
- ▶ før utførelse av sparkelarbeider med UZIN sement- eller kalsiumsulfatparkemasser
- ▶ på gulvvarme
- ▶ for belastning med stolruller iht. DIN EN 12 529
- ▶ høy belastning i bo-, nærings- og industriområdet



**PRODUKTFORDELER / EGENSKAPER:**

UZIN PE 280 er en foliedannende dispersjons-hurtigprimer, som hovedsakelig brukes på tette underlag. Gjennom den spesielle karbonfiberteknologien oppstår en ru og ruglete overflate, som allerede etter kort tid kan pusses over. For innendørs bruk.

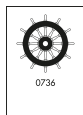
- ▶ bruksferdig
- ▶ foliedannende
- ▶ ideelt festelag på tette underlag
- ▶ også egnet for veggområdet
- ▶ hurtigbygging produkt



**TEKNISK DATA:**

Emballasje	KU-spenn (firkantet) / boks
Emballasjestørrelse	1 kg, 5 kg, 12 kg
Holdbarhet	minst 12 måneder
Farge i våt	oker
Farge tørr	oker
Forbruk	70 – 150 g/m <sup>2</sup>
Tørketid	45 minutter*
Minste arbeidstemperatur	10 på gulvet

\*Ved 20 °C og 65% RF. Se «Bruk».



## FORBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget må være fast, bærekraftig, tørt, uten sprekker, rent og fritt for stoffer (smuss, olje, fett), som reduserer hefteevnen. 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 rør den godt før bruk.
2. Påfør primeren jevnt tynt 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
Fast heftende, vannfaste lim- og sparkelmasserester	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	ca. 45 minutter*
Tette og glatte underlag, f. eks. Keramikk- og natursteinbelegg, naturstein, terrasso, vannbestandig maling, epoksy-belegg, metallunderlag, øvrige tette underlag	70 - 100 g/m <sup>2</sup>	
UZIN PE 460 eller UZIN PE 414 BiTurbo	70 - 100 g/m <sup>2</sup>	
Gamle, hhv. ikke-sandblåste støpeasfaltgulv	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	
Magnesia- og magnesitgulv	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	ca. 4 timer*

\* Ved 20 °C og 65 % relativ luftfuktighet.

## 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 bearbejdede 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 sparkelarbeid og parkettlegging må du bruke UZIN dispersjonslim, UZIN 2-K reaksjonsharpikslim eller UZIN MK 250.
  - ▶ Ikke egnet på vannløselige limrester (f.eks. sulfittrestelim) 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.