

Bruksferdig primer

# UZIN PE 360 PLUS

Dispersjonsprimer for absorberende underlag, påstøp og betonggulv

**BRUKSOMRÅDER:**

- ▶ Heftpriming i gulvområdet før sparkelarbeider.

**EGNETHET:**

- ▶ på absorberende underlag (f.eks. sementgulv, sementsparkelmasser, gipssparkelmasser, betong)
- ▶ gipsgulv / flytende gipsgulv (gips), gipsfiberplater
- ▶ Sementpuss, kalkpuss og gipskartongplater
- ▶ før utførelse av sparkelarbeider med UZIN sement- eller gipssparkelmasser
- ▶ før gulvarbeider med UZIN hurtigsement og UZIN tilsetningsmidler for gulv
- ▶ gulvvarme
- ▶ for belastning med stolruller iht. DIN EN 12 529
- ▶ høy belastning i bo-, nærings- og industriområdet



**PRODUKTFORDELER / EGENSKAPER:**

UZIN PE 360 PLUS er en raskt tørkende primer, som brukes før sparkelarbeider på absorberende, mineralske underlag. Primeren trenger fremragende inn i underlaget samtidig som den har filmdannende egenskaper. For innendørs bruk.

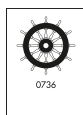
- ▶ bruksferdig
- ▶ kan sprøytes
- ▶ svært drøy
- ▶ rask tørking
- ▶ reduserer absorberingsevnen til underlaget



**TEKNISK DATA:**

Emballasje	CUBE it simple
Emballasjestørrelse	5 kg, 10 kg
Holdbarhet	minst 12 måneder
Farge i våt	melkeartig blå
Colour, dry	gjennomsiktig
Forbruk	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Tørketid	30 - 60 minutter*
Minste arbeidstemperatur	10 °C på gulvet

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



## UTVIDEDE BRUKSOMRÅDER:

- ▶ Heftprimer i veggområdet

## FORBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget må være fast, bærekraftig, tørt, uten sprekker, rent og fritt for stoffer som reduserer vedheften (f. eks. smuss, olje, fett). Sement- og gipsgulv må slipes og suges rene. Underlaget må kontrolleres tilsvarende ytterligere gjeldende standarder og ved mangler må problemer meldes. Fjern lag med dårlig eller ustabil feste, (f. eks. skillemiddel, løse lim-, sparkelmasse-, belegg- eller malingsrester) gjennom børsting, sliping, fresing eller blastring. Løse deler og støv må suges opp grundig. Den påførte primeren må gjennomtørke godt.

Produktdatabladene til de anvendte produktene må følges.

## 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
<b>Sementsparkelmasse på:</b>		
Sementgulv, sementsparkelmasse eller betong	80 – 150 g/m <sup>2</sup>	ca. 30 min.*
Gipsgulv, gipsbasert ferdiggulv, gipsunderlag, puss	80 – 120 g/m <sup>2</sup>	ca. 60 min.*
Lite absorberende, helst tette underlag	80 – 100 g/m <sup>2</sup>	ca. 60 min.*
<b>Gipssparkelmasse på:</b>		
Gipsgulv, gipsbasert ferdiggulv	80 – 120 g/m <sup>2</sup>	ca. 60 min.*

\* 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 RF 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, grunning av mellomlag med UZIN PE 360 og påfør etter tilstrekkelig tørketid 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 undergulv, 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) sugeevne og kan være kortere enn de anbefalte 12 timer.
- ▶ 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 gulvbelegg, samt for de enkelte gjeldende nasjonale standardene.
- ▶ Ikke egnet for direkte liming med 1-K STP/PU-lim.
- ▶ Ta hensyn til de generelt anerkjente reglene for bransjen og teknikken for legging av 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 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 sparkelmasse som har fått lov til å tørke

ordentlig. Produktet inneholder isotiazolinon, Bronopol.  
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.