

Hurtigprimer

UZIN PE 280

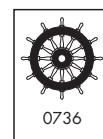
Dispersjonsprimer med karbonteknologi for glatte og tette underlag

Bruksområder:

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 sparkles over. For innendørs bruk.

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



Produktfordeler / Egenskaper:

UZIN PE 280 overbeviser gjennom ekstrem hurtighet og best vedheft på underlaget.

Sammensetning: Polymer dispersjon, konserveringsmidler, mineralske aggregater, tilsetningsstoffer og vann.

- ▶ Bruksferdig
- ▶ Foliedannende
- ▶ Ideelt festelag på tette underlag
- ▶ Også egnet for veggområdet
- ▶ Hurtigbygging produkt
- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon

Tekniske data:

Emballasje type:	KU-firkantbøtte / boks
Emballasjestørrelser:	1 kg, 5 kg, 12 kg
Lagringstid:	minst 12 måneder
Farge flytende / tørr:	oker / oker
Forbruk:	70 – 150 g/m ²
Brukstemperatur:	minst 10 °C på gulvet
Tørketid:	45 minutter*

* 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). 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 rør den godt før bruk.
2. Påfør primeren med en korthåret lammeullrulle eller UZIN nylon-plysj-rullen (art.nr: 9394) jevnt tynn og flatedekkende på underlaget. Unngå dannelse av pytter.
3. Rengjør verktøy med vann etter bruk.

Brukstabell:

La tørke til en okerfarget film som kan gås på.

Underlag	Forbruk	Tørketid
Fast heftende, vannfaste lim- og sparkelmasserester	100 – 150 g/m ²	ca. 45 min*
Tette og glatte underlag, f.eks. Keramikk- og natursteinbelegg, naturstein, terrasso, vannbestandig maling, epoksy-belegg, metallunderlag, øvrige tette underlag	70 – 100 g/m ²	ca. 45 min*
UZIN PE 460 eller UZIN PE 414 BiTurbo	70 – 100 g/m ²	ca. 45 min*
Gamle, hhv. ikke-sandblåste støpeasfaltgulv	100 – 120 g/m ²	ca. 45 min*
Magnesia- og magnesitgulv	100 – 120 g/m ²	4 timer*

*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, 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 360 PLUS og påfør etter tilstrekkelig tørketid 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. Sulfit-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 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.