

1-K PUR-hurtigprimer / barriereprimer

UZIN PE 414 BiTurbo

Enkomponent PUR-primer for arbeider med parkett og gulvbelegg

BRUKSOMRÅDER:

- ▶ Primer / barriereprimer på uoppvarmede sementgulv eller betong opp til en restfuktighet på 95 % - 98 % RF (KRL)** med 2 – 3 påføringslag.
- ▶ Barriereprimer på oppvarmede konstruksjoner opp til 85 % RF(KRL)** med 2 – 3 påføringslag.
- ▶ Før direkte liming med UZIN reaksjonsharpikslim.

EGNET TIL:

- ▶ gamle undergulv med tette eller åpne porer med lim- eller sparkelmasserester (f.eks. kunstharpiks-, neopren-, bitumen- eller sulfittlut lim)
- ▶ fuktighetsømfintlige underlag (f.eks. på spon- og OSB-plater, gips-tørrgulvelementer)
- ▶ på nye støpeasfaltgulv
- ▶ sandet i forbindelse med UZIN PE 280 før sparkelarbeider med sement- eller kalsiumsulfatsparkelmasser
- ▶ på gulvvarme
- ▶ for belastning med stolruller iht. DIN EN 12 529
- ▶ høy belastning i bo-, nærings- og industriområdet



PRODUKTFORDELER / EGENSKAPER:

UZIN PE 414 BiTurbo er en bruksferdig og rask 1-K polyuretanprimer uten mykgjørende midler, som overbeviser gjennom et multifunksjonelt bruksområde. For innendørs bruk.

- ▶ enkel håndtering
- ▶ lett å rulle og sparkle
- ▶ trekker veldig godt inn
- ▶ rask tørking
- ▶ sperre opp til 98 % RF (KRL)**



TEKNISKE DATA:

Emballasjestørrelse	6 kg, 12 kg
Holdbarhet	minst 9 måneder
Farge i våt	brun
Farge i tørr	brun
Forbruk	80 – 150 g/m ² per lag*
Tørketid	se brukstabell
Minste arbeidstemperatur	15°C på gulvet

* Ved 20 °C og 65 % RF.

**iht. TKB-metode.



UTVIDEDE BRUK:

- ▶ Stabiliserende primer på ustabile, porøse eller sprukne underlag
- ▶ Heftprimer i gulvområdet før sparkelarbeider

FORBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget må være plant, 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. Sug opp støv og løse deler grundig. Påført primer må bli godt gjennomtørket.

En må følge produktdatabladene til produktene som brukes.

BEARBEIDING:

1. La emballasjen få romtemperatur og rist den godt før bruk.
2. **Før direkte liming med UZIN reaksjonsharpikslim** på tette eller svakt absorberende underlag, som f.eks. konvensjonelle sement eller flytende sementgulv, påføres primeren med UZIN nylon-plysj-rullen. På veldig glatte, jevne kalsiumsulfatgulv (gips) eller ferdiggulv som primer under parkettlim kan påføringen alternativt til nylon-plysj-rullen, også gjøres med fjærsparkel. Lim på parketten på en overflate som er fri for støv og smuss innen 72 timer, ellers må overflaten ev. slipes på nytt og støvsuges.
For stabilisering av sterkt absorberende og ikke tilstrekkelig fast underlag påføres UZIN PE 414 BiTurbo med UZIN nylon-plysj-rullen 1 – 2 ganger tynt, til en ikke-skummende folie.
Som fuktsperre mot restfuktighet er det nødvendig med 2 - 3 påføringer med en UZIN nylon-plysj-rullen. Det andre laget påføres etter at det første laget kan gås på (ca. 60 minutter) og la tørke i minst 1 time.
Ved påfølgende sparkling før arbeid med gulvbelegg må du påføre UZIN PE 280 på den herdede primeren. Etter ca. en time kan du sparkle. I tilfelle en tetting mot restfuktighet er det også her nødvendig med 2 påføringer av PE 414 BiTurbo.
3. Rengjør verktøy etter bruk omgående med kluter til UZIN Clean Box. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

BRUKSTABELL:

Foundation / Application	Forbruk	Tørketid
Før direkte legging av tregulv med UZIN PUR-/MSP-/STP-lim	80 - 150 g/m ²	min. 1 time*
På støpeasfalt før direkte forankring med UZIN PUR-/MSP-/STP-lim		12 timer*
Som fuktsperre inntil 95 % RF	250 - 300 g/m ²	1. og 2. lag: ca. 1 time per lag*
Som fugtsperre inntil 98 % RF	240 - 450 g/m ²	1., 2. og 3. lag: ca. 1 time per lag*

* Ved 20 °C og 65 % relativ luftfuktighet.

VIKTIGE INFORMASJONER:

- ▶ Originalbeholder kan lagres i minst 9 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 18 – 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 sterkt absorberende underlag, ved sperre av luft fra gulv / gamle undergulv eller ved sperre av fuktighet opp til 95 % r.f. (KRL) er det generelt nødvendig med 2 påføringer. Erstatte ikke strukturell tetting iht. DIN 18 534.
- ▶ Ved bruk på oppvarmede konstruksjoner, forutsatt at oppvarmingen klar for belegging i henhold til grensesnittkoordinasjonen for overflateoppvarmede gulvkonstruksjoner.
- ▶ Påfølgende direkte liming med UZIN-reaksjonsharpikslim må skje innen 72 timer etter påføring av primeren.
- ▶ Ved gulvkonstruksjoner, betongheller eller sementgulv over 95 % RF anbefales det at bruke epokypriemer som UZIN PE 460 eller UZIN PE 480 som sandstrøs.
- ▶ Ta hensyn til de generelt anerkjente reglene for bransjen og teknikken for legging av parkett- og gulvbelegg for de enkelte gjeldende, nasjonale standardene

GODKJENNING OG MILJØMERKE:

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

SAMMENSETNING:

Fuktighetsherdende, modifiserte polyuretanprepolymere.

ARBEIDS- OG MILJØVERN:

Løsemiddelfritt. Ikke brennbar. Inneholder difenylmetan-diisocyanat (MDI). Skadelig ved innånding. Irriterer øynene,

åndedrettssystemet og huden. Det er begrenset bevis for kreftfremkallende virkning for damp som pustes inn av MDI. Skadelig: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan føre til overfølsomhet ved innånding og hudkontakt. Sørg for god ventilasjon. Bruk beskyttelseskrem, vernehansker og sikkerhetsbriller. Etter kontakt med huden, vask omgående med store mengder vann og såpe. I tilfelle kontakt med øynene, vask omgående med store mengder vann og oppsøk lege. Vær oppmerksom på sikkerhetsinformasjonen på produktetiketten og sikkerhetsdatabladet. Når det er herdet, har det en nøytral lukt og utgjør ingen fysiologisk eller økologisk risiko.

DEPONERING:

Om mulig må du samle opp og resirkulere produktrester. Må ikke slippes i avløp, kloakk eller jorden. Tomme, skrapte og skvettfrie beholdere kan resirkuleres. Beholdere med væskerester, så vel som flytende produkt, er klassifisert som spesialavfall. Tørre produktrester klassifiseres som byggeavfall. Derfor må du samle avfall, bland med vann, og la herde og kast det som byggeplassavfall.