

# UZIN PE 630

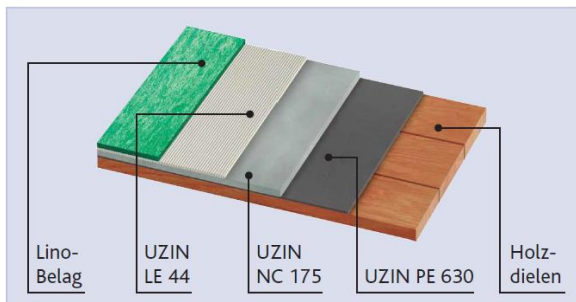
Fyllende dispersjons - sement primer for underlag med sprekker og fuger

## Anvendelse:

2-komponents dispresjons- sement primer for underlag av bordgulv, før påføring av Uzin gulvsparkelmasse. Til bruk inne.

## Egnet til:

- Ubehandlet eller sandpapir- slipt tregulv av bord, parkett og sponpalter.
- Underlag med fastsittende vannfaste limrester og på gamle bituminøse limrester.
- Underlag med fastsittende rester av sparkelmasse.
- Sugende og ikke sugende underlag.
- Alle mineralske underlag, som for eksempel fastsittende keramiske fliser.



## Produktfordeler/egenskaper:

Polymerdispresjon med vannbindende pulverkomponent. Når vesken og pulveret er blandet får man en flytende og godt fyllende primer med meget lett bearbeidelse- og bruksegenskaper. Tetter sprekker, hulrom og primer før avretting med selvavrettende sparkelmasse slik at denne ikke trenger igjennom primeren.

Bindemiddel: Modifisert Styrol- Kopolymerer og sement.

## Typiske egenskaper:

- Fyller og tetter sprekker og primer i en arbeidsgang
- Til lagtykkelse opp til 1 mm.
- Hydraulisk herdende
- Meget god heftevne
- EMICODE EC1R 7 Lav emisjon
- GISCODE ZP 1 / Kromatredusert
- GISCODE D1 / Løsemiddelfri

## Teknisk data:

Emballasje:	Kunststoff – kombispann 16 kg
Lagring:	Minst 6 måneder
Farge (A + B):	Mørkegrå
Blandingsforhold:	A:B = 3:5 vektdele
Åpentid:	50 – 60 minutter
Forbruk:	Ca 100 – 600 g/ m <sup>2</sup>
Bearbeidningstemp.:	Min. 15 °C i gulv
Tørketid:	40 – 120 minutter*
	Se bearbeidning

\* ved +20 °C og normale forhold ved 1 mm sjiktykkelse.

## Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, fritt for riss, rent og fritt for stoffer som reduserer hefteevnen. Underlag må kontrolleres i henhold til gjeldende normer og regler, mangler vurderes og eventuelt rettes. Vanskelige underlag/ sjikt eller underlag med redusert hefteevne, for eksempel slippmidler som olje, fett, malingsrester og skjøtemasserester, eldre lim-, sparkel- eller beleggsrester og lignende, børstes maskinelt, slipes, freses eller blastres. Tette, glatte gulv eller metallgulv og ikke-sugende underlag, avfettes og slipes med grovt sandpapir. Løse partikler og støv støvsuges opp omhyggelig. Underlag med god hefteevne på gulvsparkelmasse- og dispersjons limrester slipes godt og testes for å sjekke om de er vannfaste. Vannløselige sparkel- og limrester primes med 2-k-epoksy UZIN PE 460. Se eget produktdatablad.

På plankegulv og parkettgulv med pleiemiddel eller lakksjikt, må dette slipes eller fjernes. Støvsug gulvene/underlaget grundig før priming. Primeren skal alltid være godt gjennomtørr.

## Bearbeiding:

1. Den 16 kg originalemballasjen er beregnet som blandingsbøtte. Ta ut dispersjon- og pulverkomponenten. Hell dispersjonskomponent A i originalemballasjen. Hell i pulverkomponent B under en kraftig omrøring med en drill påsatt en spiralvisp, blandes i et minutt til en klumpfri masse. Massens åpentid (bearbeidingstid) er ca 60 minutter i blandebøtta.
2. Uzin PE 630 sparkles ut med en slett stålsparkel eller et gummibrett, diagonalt for fylling av fuger og hulrom.
3. Tørketider ved 20 °C ved lagtykkelse 1 mm  
40 - 60 minutter på treunderlag.  
90 – 120 minutter på tette, ikke sugende underlag.

## Forbruksdata:

100 – ? g/m<sup>2</sup> avhengig av underlagets sugesevne og hvor mange og store fugebredder som skal tettes.

## Viktige henvisninger:

- Originalemballasjen kan lagres i minimum 6 måneder ved tørr oppbevaring. Beskyttes mot frost. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig og brukes opp så snart som mulig.
- Best å bearbeide ved temperaturer fra 15 °C til 25 °C, gulvtemperatur skal være over 15 °C, relativ luftfuktighet under 75 %. Lav temperatur og høy luftfuktighet forlenger, høy temperatur og lav luftfuktighet forkorter tørke- / herdetiden.
- Må ikke brukes ute eller på fuktige steder.
- Til fylling av store brede fuger kan 16 kg PE 630 tilsettes 10 kg Uzin NC 182.
- Hvis etterfølgende sparkellag skal være over 10 mm skal underlaget primes med sandstrødd Uzin PE 460. Det samme gjelder på ikke vannfaste limrester.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.cl. 1)Fuktighet i underlag. T6.cl. 2)Med varmekabler, og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. T6:b) Høyeste restflukt i plategulv, sponplater osv.

## Arbeids- og miljøvern:

### Dispersjonskomponent A:

GISCODE D1 – Fritt for løsemidler. Ikke antennelig. Ved arbeidet benyttes hudkrem eller egnede vernehansker og vernebriller.

### Pulverkomponent B:

GISCODE ZP 1 – Kromatredusert. Inneholder sement! Sement reagerer sterkt alkalisk med fuktighet, kontakt med hud og øyne bør derfor unngås. Skyll godt med vann ved berøring. Kontakt lege hvis det oppstår hudirritasjon eller sement fås i øynene. Bruk vernebriller og vernehansker.

### **Se egne sikkerhetsdatablad**

Komp. A: R35, R40, R41

Komp. B: R36, R37, R38, R43

### **Avfallshåndtering:**

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Tom, dryppfri plastemballasje kan resirkuleres.

### **Komp. A:**

Emballasje med flytende restinnhold er spesialavfall  
Utherdet restinnhold er byggeavfall

### **Komp. B:**

Herdet og ikke herdet produktrester betraktes som byggeavfall (170701).

---

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter beleggsprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.