

# UZIN NC 395

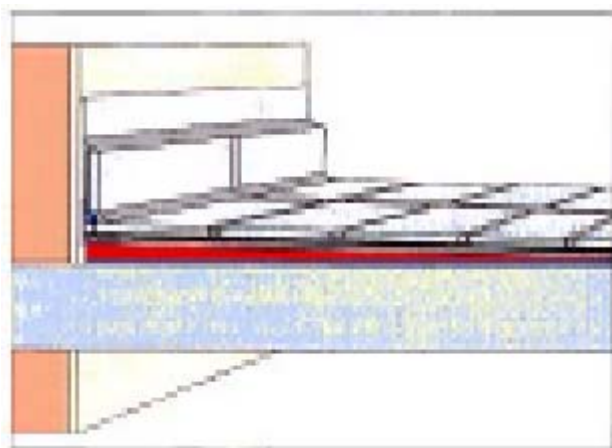
Flytestøp, sementbasert gulvsparkelmasse for lagtykkelse gradert sand 3-40 mm til inne- og utendørs bruk

## Anvendelse:

Fallbyggende sementbasert sparkelmasse, for avretting, utbedring og reparering av sementbaserte undergulv innvendig og utvendig.

## Egnet til:

- Avretting av plane, horisontale arealer eller bygging av arealer med fall for keramiske fliser, skifer, naturstein eller andre gulvbelegninger.
- På mineralske underlag som sementbasert påstøp, betong, keramikk, stein, terrazzogulv osv.
- Gamle limrester fra keramiske fliser og mørtelrester som må være faste og godt forankret til underlaget.
- Balkonger, terrasser, svaleganger osv. Likeledes for tørre og fuktige rom.



Egnet til gulv med gulvvarme og tåler belastning fra stoltrinser ihht EN 12529.



## Produktfordeler/egenskaper:

Kvalitetsmørtel i pulverform med forsterkende spesialsementer, mineralske tileggsstoffer, plastifiseringsmidler og additiver. Ved oppblanding med vann fås en hydraulisk herdende flytestøpemasse med fremragende egenskaper.

### Typiske egenskaper:

- For lagtykkelser fra 3 – 40 mm
- Pumpbar og selvglattende
- For fallbygging ca 4%
- Hurtig herdende og belegningsklar
- Meget spenningsfattig
- Høy trykkfasthet og bøyestrekfasthet
- Vannfast og frostbestandig
- Lett å utlegge
- GISCODE ZPV / kromatredusert

## Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 25 kg
Lagringstid:	6 måneder
Vannmengde:	4,0-4,5 liter pr 25 kg
Mørtelfarge:	Grå
Forbruk:	1,8 kg/m <sup>2</sup> pr mm
Bearbeidingstemp:	Ikke under +5°C i gulv
Bearbeidingstid:	Ca 30 minutter
Gangbar:	Etter ca 2-3 timer*
Belegningsklar for påføring av membran, eller for liming av keramikk :	Etter ca 24 timer*
Produktnummer:	80302 BEH

\* ved +20°C og normale forhold, tørketid 1 dag pr.10mm.

### Forberedelse av underlag:

Underlaget skal være fast, tørt, fritt for sprekker og riss, rent og fritt for stoffer som reduserer avrettingsmassens hefteevne.

Underlaget kontrolleres ihht gjeldende bestemmelser og regler. Ved mangler bør disse påpekes og vurderes. Underlaget grovslipes lett og støvsuges grundig, om nødvendig børstes, slipes, blastres eller freses.

Sugende underlag av sementstøp og betong, innvendig og utvendig, for normal belastning, primes med UZIN PE 360 eller UZIN

Fliesengrund. For høy industribelastning eller varig fukt og restfukt, primes det med 2-k epoxiprimer UZIN PE 460 (se eget datablad). Ikke sugende, tette eller glatte (stålglattet) underlag, keramikk, stein, terrazzo osv for innvendig bruk, primes det med 2-k epoxiprimer UZIN PE 460 som sandstrøs. Se egne datablader for primerproduktene og Damp-Proff Membran.

### Bearbeiding:

#### Manuell Bearbeiding

- 4,0-4,5 liter kaldt, rent vann i et rent blandekar. Innholdet i sekken (25 kg) helles i under kraftig omrøring, og røres til en plastisk masse, fri for klumper. Bruk drill påsatt UZIN-blandevisp. Jevningen bør ikke være for tynnflytende.
- Avrettingsmassen helles på primet underlag, og fordeles jevnt utover med murskje eller plansparkel. For å få riktig helling utlegges lurer tilpasset/tilmålt høyde for fall og massen avdrages med rettholt. Nødvendig mengde bør avstemmes slik at nødvendig massetykkelse påføres i en arbeidsgang.
- Etter tørking 1 dag pr 10 mm lagtykkelse, slipes overflaten med 40-60 korning for forbedring av vedhefteevnen. Til utvendig og innvendig fuktige våte arealer utlegges påstrykningsmembran UZIN NC 220 (utv.) og UZIN HS 600 (innv.) før liming av keramiske fliser.

### Forbruksdata:

Lagtykkelse	Forbruk	25 kg sekk rekker til ca
3 mm	5 kg/m <sup>2</sup>	4-5 m <sup>2</sup>
5mm	9 kg/m <sup>2</sup>	2-3 m <sup>2</sup>
10 mm	18 kg/m <sup>2</sup>	1-2 m <sup>2</sup>
15 mm	27 kg/m <sup>2</sup>	Under 1 m <sup>2</sup>

### Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 6 måneder på et tørt sted. Åpnet emballasje lukkes/ tettes godt igjen, innholdet bør brukes snarest.
- Best resultat oppnås ved temperaturer mellom +15°C til +25°C og relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer forkorter bearbeidingstiden. Om sommeren bør det derfor alltid benyttes kaldt vann. Høy luftfuktighet forlenger tørke-/ herdetiden.
- Ved lagtykkelser over 15 mm må blandemassen tilføres inntil 40 vekt% UZIN fyllsand (korning 0,4-1,2 mm).
- Sett UZIN Ekspansjonsbånd mot vegger og søyler før avretting.
- UZIN NC 395 kan pumpes med nesten enhver type mørtel snekkepumpe som klarer lettflytende og hurtigherdende mørtler. Ved iblanding av sand skal man bruke Løkkens pumpeystem.
- Hvis massen påføres i flere lag må dette foretas umiddelbart etter at det (enda) fuktige underlaget er gangbart. Ellers må massen tørket 24 timer, og primes med UZIN PE 360. Etter 3-4 timer kan nytt lag påføres.
- Nylig avrettede flater bør skjermes for trekk (luft), sol og varme.
- Se direktiver og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: L:a Tillatte avvik betonggulv. T1 Tillatte avvik for støpte beleg. T2:1 Tillatt overflateavvik keramiske fliser.

### Arbeids- og miljøvern:

GISCODE ZP1 Redusert chromat



Irriterende. Innholder sement

R38 Irriterer øynene og huden  
R41 Fare for alvorlig øyeskade

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn  
S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene  
S26 Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege  
S36/37 Bruk egnede vernehansker

Etter herding, tørking er sementen fysiologisk og økologisk ufarlig.

### Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte papirsekker uten sementrester er resirkulerbare.

**(Avfallskoder):** Oppsamlede produktrester som er blandet med vann og er herdet betraktes som bygg-/anleggsavfall (1701701).

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 belegprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.