

codex NC 395



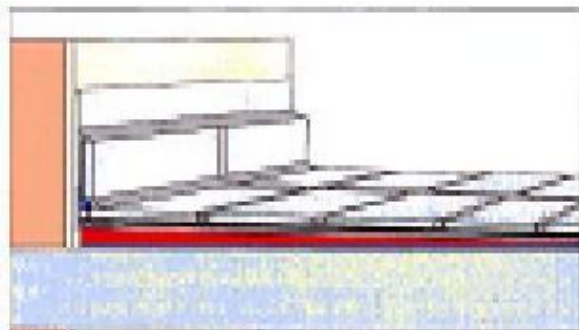
Sementbasert flytestøp/gulvsparkelmasse for lagtykkelse 3-40 mm, inne- og utendørs

Anvendelse:

Sementbasert masse, til fallbygging, avretting, utbedring og reparering på og av sementbaserte undergulv inne- og utendørs.

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, terrazzogulv osv.
- På mineralske underlag med fastsittende rester av flislim eller sementmørtel.
- Balkonger, terrasser, svaleganger osv. med påfølgende belegging.



Egnet til gulv med varmekabel eller vannbåren varme og tåler belastning av stoltrinser ihht. EN 12529.



Produktfordeler/egenskaper:

Kvalitetsmørtel i pulverform med spesialsement, mineralske tilleggsstoffer, plastifiseringsmidler og additiver. Ved blanding med vann fås en hydraulisk herdende flytende masse med fremragende egenskaper.

Typiske egenskaper:

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

Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 25 kg
Lagring:	6 måneder
Mørtelfarge:	Grå
Vannmengde:	4,0 – 4,5 liter pr. 25 kg
Forbruk:	1,8 kg/m ² pr mm
Bearbeidingsstemp:	Ikke under +5°C i gulv
Bearbeidingsstid:	Ca 30 minutter
Gangbar/fuging:	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 65% relativ luftfuktighet

Forberedelse av underlag:

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

Kontroller underlaget ihht gjeldende normer. Foreta en fagmessig vurdering og ved mangler bør disse påpekes og vurderes.

Tykke sparkellag krever et sterkt underlag som gir godt feste.

Underlaget grovslipes lett og støvsuges grundig, om nødvendig børstes, slipes, blastres eller freses.

Sugende underlag av sementstøp og betong på arealer som er beregnet for normal belastning, primes med codex Fliesengrund, inne- og utendørs. Ikke sugende tette mineralske underlag primes med codex PE 370. På arealer med høy belastning eller restfukt, primes det med 2-k epoxiprimer UZIN PE 460 som sandstrøes. Se egne datablader for primerproduktene og Damp-Proff Membran.

Bearbeiding:

- Hell 4,0-4,5 liter kaldt, rent vann i et rent blande-kar. Innholdet i sekken (25 kg) helles i under kraftig omrøring, og blandes til en plastisk masse, fri for klumper. Bruk drill påsatt UZIN-blandevisp. Vær oppmerksom på vannmengdene. Massen bør ikke være for tynnflytende.
- Avrettingsmassen helles på primet underlag, og fordeles utover med murskje eller plansparkel. For å få riktig helling utlegges lirer tilpasset/tilmålt høyde for fall og massen trekkes av med rettholt. Det er også mulig å bruke nivelleringspinner. Hvis mulig, bør nødvendig mengde påføres i en arbeidsgang.
- Tørketid er 1 dag pr 10 mm lagtykkelse. Sliping av overflaten med 40-60 korning forbedrer vedheften for toppbelegningen. Til utvendig og innvendig arealer som utsettes for store fuktpåkjenninger bør det påføres påstrykningsmembran codex NC 220 (utv.) og codex HS 600 (innv.) før liming av keramiske fliser.

Forbruksdata:

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

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 bearbeidings- temperatur er mellom +15°C og +25°C samt relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger tørketiden, høy temperaturer og lav luftfuktighet forkorter den. Om sommeren bør det derfor alltid benyttes kaldt vann og pulveret lagres kjølig.
- Ved lagtykkelser over 20 mm kan massen tilsettes inntil 40 vekt% UZIN tørr gradert sand med korning 0,4 - 4 mm.
- Sett UZIN Ekspansjonsbånd mot vegger og søyler før avretting.
- UZIN NC 395 kan pumpes med nesten enhver type mørtel snekepumpe som klarer lettflytende og hurtig-herdende mørtler. Ved iblanding av sand skal man bruke Løkkens pumpe-system.
- Hvis massen må påføres i flere lag må massen tørket 24 timer, og primes med codex Fliesengrund. Etter 3-4 timer kan nytt lag påføres.
- Nylig avrettede flater må skjermes for trekk, sol, varme og fuktighet (regn).
- Produktet er pumpbart.

Arbeids- og miljøvern:



Irriterende

Irriterende. Innholder sement

Blir sterkt alkalisk ved blanding med vann

Risikosetninger:

R38/39 Irriterer øynene og huden

R41 Fare for alvorlig øyeskade

Sikkerhetssetninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene

S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks

grundig med store mengder vann og kontakt lege

S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker

Etter herding, tørking er sementen fysiologisk og økologisk ufarlig.

Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tomme papirsekker uten sementrester er resirkulerbare. **Avfallskode:** Herdet produkt deponeres i henhold til EAL kode 170101.