

UZIN NC 195

Selvutjevne, sementbasert gulvsparkelmasse for tykkelser fra 3 – 40 mm. Til innvendig bruk.

Anvendelse:

Selvutjevne sementbasert avretningsmasse for avretting til plane, sterke stabile underlag opp til 40 mm lagtykkelse. Til innvendig bruk.

Egnet til:

- Avretting til jevne, sugende og stabile overflater til alle gulvbelegninger, for keramiske fliser, naturstein, marmor osv.
- Avretting med innlagte varmekabler eller vannbåren varme
- Betong, betongelementer, påstøp, terrazzo, stein, keramikk gulv
- Alle underlag med fast heftende limrester og sparkelmasserester

Egnet for underlag med normale eller høy belastning, i nybygg og ved oppussing, til bolig, arbeids- og industriformål.

Egnet på gulv med gulvvarme, og belastning fra stoltrinser ihht EN 12529 i forbindelse med egnet belegg. Kan trykkbelastes til 30 kp/cm²



Produktfordeler/egenskaper:

Finmalt, foredlet tørrmasse i pulverform med innhold av hurtigsementer, mineralholdige tileggsstoffer, flytemidler og additiver. Etter oppblanding med vann fås en flytende, hydraulisk herdende avretningsmasse med utmerkede egenskaper.

Typiske egenskaper:

- For lagtykkelse mellom 3-40 mm
- Utmerket utjevning
- Kan pumpes
- Hurtig herdende
- Spenningsfattig
- Høy trykkfasthet
- God oppsugningsevne
- GISCODE ZP1 / kromatredusert

Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 25 kg
Lagring:	Minst 6 måneder , tørt og kjølig
Vannbehov:	Ca 6-6,5 liter pr 25 kg pulver
Farge:	Grå
Forbruk:	Ca 1,6 kg/m ² mm lag tykkelse
Bearbeidingstemp:	Min. +5°C gulv/romtemp.
Bearbeidingstid:	20-30 minutter
Gangbar:	Etter ca 1-2 timer*
Belegningsklar:	Etter ca 24 timer*

* ved +20°C og normale forhold pr. 3 mm. tykkelse

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, tørt, fritt for sprekker/ riss, rent og fritt for stoffer som reduserer sparkelmassens hefteevne.

Underlaget kontrolleres ihht gjeldende bestemmelser og regler, ved mangler bør disse påpekes og vurderes.

Sparkelmassen må ha en god vedheft til underlaget som skal være grovt. Løse eller glatte underlag freses, eller blastres (slyngrensens).

Underlaget støvsuges grundig og primes med UZIN PE 360 eller UZIN Fliesengrund.

Primeren bør være helt tørr.

For fuktige betonggulv, UZIN PE 460.

Se produktinformasjon.

Bearbeiding:

1. Hell ca 6,0-6,5 l kaldt, rent vann i ren beholder. Innholdet i sekken (30 kg) helles i beholderen under kraftig omrøring, og blandes til en passelig tyktflytende masse, som skal være fri for klumper. Bruk drill med UZIN-blandevisp påsatt. Massen bør ikke være for tyntflytende.
2. Avrettingsmassen helles på primet underlag, og fordeles jevnt utover med UZIN-tannsparkel. Nødvendig mengde bør påføres på en gang slik at ønsket lagtykkelse oppnås i en arbeidsøkt.
3. Massen er klar til legging av belegget etter ca 24 timer pr 3 mm ved 20°C. Sliping etter 12-24 timer med 40-60 korn forbedrer overflatekvaliteten og sugeevnen.

Forbruksdata:

Lagtykkelse	Forbruk	25 kg sekk rekker til ca
3 mm	5 kg/m ²	5 m ²
6 mm	10 kg/m ²	3 m ²
9 mm	15 kg/m ²	2 m ²
18 mm	30 kg/m ²	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 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.
- Kan pumpes ved bruk av kontinuerlig gående snekkepumper, kontakt Løkken AS.
- Hvis lagtykkelsen overstiger 5 mm bør det brukes tilstrekkelig brede UZIN-elastiske ekspansjonsbånd rundt (oppstigende) konstruksjonselementer (vegger etc).
- For lagtykkelser over 20 mm anbefales tilsetning av inntil 50% gradert sand fra Løkken AS:
- På tregulv brukes en stabiliserende underlagsplate UZIN-Multimoll Top 4, for lavtbyggende varmegulv eller UZIN-Multimoll Top 9 for vanlig varmekabler. Denne limes på med hurtigherdende flislim. På dette avrettes det med UZIN NC 195, og det er klart for legging av keramiske fliser. Dette for tørre rom. Våte rom avrettes det med UZIN NC 170 + NC 180, se egen anbefaling, for fallbygging før membran og keramiske fliser.
- Nylig avrettede flater bør skjermes for trekk (luft), sol og varme.
- Se direktiv og normer i Norsk standard NS 3420 ved toleranseklasser med henvisninger for fremstilling av myke gulvbelegninger, parkett og keramiske fliser / heller.

Arbeids- og miljøvern:

GISCODE ZP1 Redusert chromat



Irriterende. Innholder sement

R36/38 Irriterer øynene og huden

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

S37 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 beleggsprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.