

Avrettingsmasse for fallbygging codex NC 395

Sementbasert flytsparkel for fallbygging og lagtykkelse fra 3-50 mm, inne- og utendørs

Egnet til:

- ▶ Avretting av plane, horisontale arealer eller bygging av arealer med fall for alle typer belegg og keramiske fliser, skifer, naturstein osv.
- ▶ På mineralske underlag som sementbasert
- ▶ På støp, betong, keramikk, terrazzogulv osv.
- ▶ På tre/spon m /Multimoll. Hel-limt til underlaget + 2,5x2,5 cm. Rustfri armering m / overlapp min. 5 cm.
- ▶ Løst liggende NB!
- ▶ Rustfrie skruer NB!
- ▶ CC 25 cm avstand skruer.
- ▶ Lim: Power Flex Turbo.
- ▶ Primes med codex PE 370
- ▶ På spon/tregulv (uten Multimoll)
- ▶ Primer PE 370 (NC 395) PE 280 (NC 196)
- ▶ Armeringsnett (Ruta 2,5x2,5 cm rustfrie)
- ▶ Skruer til nett (rustfrie)
- ▶ NC 395 evt. NC 196
- ▶ Ekspansjonsbånd
- ▶ Stengelist
- ▶ Gulv sjekkes for svikt! Utbedres ved avvik.
- ▶ På mineralske underlag med fastsittende rester av flislim eller sementmørtel.
- ▶ Balkonger, terrasser, svalganger, bad, vaskerom, dusjanlegg osv. med påfølgende tetting og belegning.

Egnet til gulv med varmekabel eller vannbåren varme.

Ved liming med Multimoll, tørketid 48 timer Power Flex Turbo.

Tåler belastning av stoltrinser ihht. NS EN 12529.

Produktfordeler/egenskaper:

Sparkel i pulverform bestående av spesialsement, mineralske tilslag, plastifiseringsmidler og additiver. Ved blanding med vann fås en hydraulisk herdende, plastisk flytende masse til bruk både inne og ute.



Typiske egenskaper:

- ▶ For lagtykkelser fra 3-50 mm
- ▶ Pumpbar og selvglattende
- ▶ For fallbygging til ca. 4%
- ▶ Hurtig herdende og belegningsklar
- ▶ Meget spenningsfattig
- ▶ God trykkfasthet og bøyestrekfasthet
- ▶ Vannfast og frostbestandig
- ▶ Riktig sugsevne
- ▶ GISCODE ZP1 / Kromredusert sement
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/Meget lav emisjon

Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 25 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Mørtelfarge:	Grå
Vannmengde:	4,0 – 4,5 liter pr. 25 kg
Forbruk:	1,8 kg/m ² pr mm
Bearbeidingstemp:	Ikke under 5°C i gulv
Bearbeidingstid:	ca 30 minutter
Gangbar:	Etter 2 – 3 timer*
Belegningsklar for påføring av membran og belegg:	Etter ca 24 timer*

* ved 20°C og 65% relativ luftfuktighet
Se også under "Viktige henvisninger - Belegging"

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 rettes. 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 FG 300 (Fliesengrund), inne- og utendørs. Ikke sugende, tette mineraliske underlag primes med codex PE 370. På arealer med høy belastning eller restfukt, primes det med 2-K Epoksyprimer codex FG 550 i 2 strøk, andre strøk sandstrøs. La primeren tørke godt. Følg produktets datablad nøye.

Bearbeiding:

1. 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. Ikke bland massen for tyntflytende.
2. Avrettingsmassen helles på primet underlag, og fordeles utover med murskje eller plansparkel. For å få riktig helling utlegges liren 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.
3. Tørketid er 1 døgn pr 10 mm lagtykkelse. Sliping av overflaten med 40-60 korning forbedrer vedheften for toppbelegningen. På utvendig arealer og innvendige arealer som utsettes for fuktpåkjenninger skal det påføres påstrykningsmembran codex NC 210 eller NC 220 (utv og innv.) eller codex HS 600 (kun 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

Viktige henvisninger:

- ▶ I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 12 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 temperatur 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 snekkepumpe som klarer lettflytende og hurtig-herdende mørtler.
- ▶ Hvis massen må påføres i flere lag må første sjikt tørket 24 timer, og primes med codex FG 300. Etter 3-4 timer kan nytt lag påføres.
- ▶ Nylig avrettede flater må skjermes for trekk, sol, varme og fuktighet (regn).

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på www.codex-x.no

Avfallshåndtering:

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

Herdet produkt deponeres i henhold til EAL kode 170101.