

UZIN NC 184

Hurtigherdende sementbasert sparkel for lagtykkelser opp til 10 mm

Anvendelse:

Pastøs sparkelmasse til bruk som avretting før installasjon av belegg. Meget gode tørkeegenskaper, også under dårlige klimatiske forhold. Til bruk inne.

Egnet på/til:

- ▶ Gamle underlag med godt fastsittende, vannfaste lim- og sparkelrester
- ▶ Pastøs masse til bruk fra 10 mm og ut til 0
- ▶ Gir korrekt sugende, sterke underlag klar til belegging
- ▶ Til fylling av huller og sprekker i puss og betong
- ▶ På ny eller gammel betong, sementpuss, kalsiumsulfat, eller tette mineralske underlag
- ▶ Skrudde og limte gulvspon- og OSB plater
- ▶ Avretting av trapper (inn- og opptrinn)
- ▶ Kvalitet til bruk i bolig-, offentlig- og industri bygg
- ▶ På gulver med innebygget varme
- ▶ Tåler stoltrinser i henhold til EN 12529 i lagtykkelser på minst 1 mm
- ▶ Som et element i et hurtigbyggsystem

Produktfordeler/egenskaper:

Pulver med spesielt finkornet tilslag, som ved tilsetning av vann blandes til en pastøs, smidig sparkelmasse med meget kort herdetid. Den hurtige herdingen tillater videre arbeid som priming, sparkling eller liming etter kort tid, slik at uproduktiv ventetid unngås. Fylling og avslutning ned til null er ikke et problem med UZIN NC 184.



Inneholder spesiesement, mineralske tilslag, polyvenylacetat copolymer og tilsetninger.

- ▶ For lagtykkelse fra 0 til 10 mm
- ▶ I mange tilfeller er priming unødvendig
- ▶ Konsistensen kan justeres
- ▶ Klar for belegging etter kort tid
- ▶ Spennings svak
- ▶ Høy trykkstyrke og bøyestrekfasthet
- ▶ Korrekt sugeevne
- ▶ Kromredusert sement GISCODE ZP 1
- ▶ Meget lav emisjon EMICODE EC 1R PLUS

Teknisk data:

Emballasje:	12,5 kg i papirsekk med bærehåndtak
Lagring:	Minst 6 måneder
Vannbehov:	Ca 3-4 liter til 12,5 kg
Farge:	Grå
Forbruk:	Ca 1,4 kg/m ² /mm lagtykkelse
Bearbeidings temp:	Min. 10°C gulv/romtemp.
Bearbeidings tid:	Ca 15 minutter*
Gangbar:	Etter ca 30 minutter*
Belegningsklar:	Etter 1,5 time*

* ved 20°C og normale forhold

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være fast, tåle den belastningen det er tiltenkt, være tørt, fritt for sprekker/ riss, rent og fritt for stoffer som reduserer sparkelmassens hefteevne.

Kontroller underlaget ihht relevante normer og regler i Norsk Standard. Ved eventuelle avvik skal disse vurderes og rettes.

Kalsiumsulfat underlag skal slipes og støvsuges.

Fjern alle heftreduserende stoffer, svake eller løse deler av overflaten, løse lim- eller sparkelmasserester ved børsting, sliping, fresing eller blastring Støvsug grundig.

Riktig primer velges ut fra underlagets beskaffenhet. Se UZIN Produktkatalog. På gamle gulv med tett, godt fastsittende, vannfaste limrester kan man la være å prime før sparkling i tynne sjikt. Det skal alltid primes ved lagtykkelser over 3mm. La primeren tørke godt.

Se også produktinformasjonen for andre produkter som anvendes.

Bearbeiding:

1. Bland UZIN NC 184 med vann i den ønskede mengde. Til 12,5 kg pulver er riktig vannmengde 3-4 liter. Ved blanding i mindre mengder vil vanligvis 4 deler pulver og 1 del vann gi en god konsistens. Hell rent, kaldt vann i et rent blandekar. Strø i pulveret under kraftig omrøring og bland til det oppnås en smidig, klumpfri sparkel. Bland ikke mer masse enn det som kan brukes i løpet av ca 15 minutter. *
2. Påfør massen jevnt på underlaget med en plan sparkel i den ønskede lagtykkelse. Etter ca. 25 minutter* kan UZIN NC 184 bearbeides eller gattes. Hvis mulig bør sparkellaget legges i ønsket tykkelse i en arbeidsoperasjon.
3. Arealet er klart til belegging etter ca 1,5 time i 10 mm lagtykkelse*

* Ved 20 °C og normale forhold

Forbruksdata:

Lagtykkelse	Forbruk	12,5 kg rekker til ca
1 mm	1,4 kg/m ²	9 m ²
3 mm	4,2 kg/m ²	3 m ²

Viktige henvisninger:

- ▶ Skal ikke brukes som slitelag.
- ▶ På støpeasfalt, gulvspan, OSB pater eller underlag med limrester kan det kun legges 3 mm lagtykkelse. Tykkere lag på slike underlag kan utføres med gipssparkel Kan lagres i 6 måneder, uåpnet og på et tørt sted. Lukk åpnet emballasje godt til og bruk rester snarest.
- ▶ Best bearbeiding ved 20°C og under 65% relativ luftfuktighet. Lav temperatur, høy luftfuktighet og tykt lag vil forlenge tørketiden, mens det motsatte vil fremskynde den i varme perioder bør produktet lagres kjølig og det skal brukes kaldt vann til blanding.
- ▶ Ekspansjons-, bevegelses- og konstruksjonsfuger må føre helt igjennom toppbelegg. Bruk alltid ekspansjonsbånd ved lagtykkelser over 5mm.
- ▶ Minste lagtykkelse for bruk under stoltrinser er 1mm. På lite sugende underlag bør det legges 2-3 mm lag.
- ▶ Ved oversparkling med flytsparkel eller et nytt lag av UZIN NC 184 må dette skje vått i vått ellers må sparkelen tørke helt før priming med UZIN PE 260.
- ▶ For lag over 10mm skal produktet tilsettes 6,5 kg 1-2,5mm tørr, gradert sand pr 12,5 kg sekk.
- ▶ Må ikke brukes ute eller på fuktige steder.
- ▶ Beskytt nysparklede arealer mot trekk, direkte sol, eller andre varmekilder. Sementbaserte produkter vil normalt få sprekker på bløte eller klebrige nederlag. Slike underlag må derfor fjernes så godt som mulig før sparkling. Går det lang tid før belegging på slike underlag, vil det også ha innvirkning på sprekking. UZIN NC 118.

Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad.

Sikkerhetsdatabladene finnes på www.uzin.no

Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte papirposer uten produktrester er resirkulerbare.

Avfallskoder:

Bland pulver med vann og la herde. Herdet produkt deponeres i henhold til EAL kode 17 01 01