

# UZIN NC 145

Selvutjevne, sementbasert gulvavrettingsmasse for innendørs gulvbeleggsarbeid

## Anvendelse:

Avrettingsmasse med meget gode flyteeenskaper i tynne lag, for produksjon av jevne, sugende flater for legging av tekstil- og PVC/CV- gulvbelegg

Egnet til bruk på betonggulv og eldre gulv av blandede materialer med faste lim- og avrettingsmasserester.



Egnet i områder med normal belastning i nybygg og ved rehabilitering av bolig, kontor etc.

Kan også brukes på gulv med innlagt varme, og tåler belastning fra stoltrinser ihht EN 12529



## Produktfordeler/egenskaper:

Finfordelt i pulver med innhold av spesial-sementer, mineralske tilslag, plastifiseringsmidler og additiver. Etter oppblanding med vann fås en lettflytende, hydraulisk herdende avrettingsmasse for standard avrettingsarbeider.

## Typiske egenskaper:

- GISCODE ZP1/ redusert kromatinnhold
- For lagtykkelse inntil 4 mm
- Selvutjevne
- God dekkevne
- Tilstrekkelig fasthet
- Absorberer i stor grad spenninger
- God oppsugningsevne

## Teknisk data:

Emballasje:	Papirsekk 25 kg
Lagringstid:	Minst 6 måneder
Nødvendig vannmengde:	Ca 6,0 liter pr sekk á 25 kg
Farge:	Grå
Forbruk:	Ca 1,5 kg/m <sup>2</sup> pr mm lagtykkelse
Bearbeidingstemp:	Ikke under +5°C på/ved gulv
Bearbeidingstid:	20-30 minutter
Gangbar:	Etter ca 3-4 timer*
Belegningsklar:	Etter 24-48 timer*
Produktnummer:	80304

\*Ved +20°C og normale forhold

## Forberedelse av underlag:

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

Anhydrit-/Calciumsulfat flytegulvbelegg må slipes lett og støvsuges.

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

Underlaget støvsuges grundig og primes ihht nedenstående tabell.

Primeren må være helt tørr. Se produktinformasjon.

### Underlag/

Bruksområde	UZIN primer	Type
Sementpåstøp, betong,	UZIN PE 360	D
Vannfaste limrester	UZIN PE 370	D
Vannløslige limrester	UZIN PE 460	RE
For fuktig betong	UZIN PE 460	RE
Stabilisering av svake overflater	UZIN PE 460	RE

D=dispersjon, RE=2-K-Epoxidharpiks

## Bearbeiding:

- Hell ca 6,0 l kaldt, rent vann i ren beholder. Innholdet i sekken (25 kg) helles i beholderen under kraftig omrøring, og blandes til en flytende masse, som skal være fri for klumper. Bruk evt drill påsatt UZIN-blandevisp. Massen bør ikke være for tynn-flytende.
- Avrettingsmassen helles på primet underlag, og fordeles jevnt utover med sparkelbrett. Nødvendig mengde bør påføres slik at massetykkelsen oppnås i en arbeidsøkt. For å forbedre jevnhet og overflate, bør den ferske avrettingsmassen avluftes med en UZIN-piggavlftingsrulle.
- Avhengig av lagtykkelsen er massen klar til bearbeiding/belegging etter 24-48 timer ved 20°C. Lett sliping med 60 korn forbedrer overflatekvalitet og sugeevne.

## Forbruksdata:

Lagtykkelse	Forbruk	25 kg rekker til ca
1 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>	17 m <sup>2</sup>
2 mm	3,0 kg/m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
4 mm	6,0 kg/m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>

## Viktige henvisninger:

- I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 6 måneder på et tørt sted. Åpnet emballasje lukkes omhyggelig og brukes opp så snart som mulig.
- Best resultat oppnås ved temperatur fra +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.
- For at massen skal kunne tåle belastning fra stoltrinser, bør lagtykkelsen minimum være 1 mm, på tett underlag 2 mm.
- For ytterligere forbedring av hardhet og hefteevne, kan 25 kg pulver blandes med 5,5 l vann og 1,5 l UZIN PE 520
- Hvis massen påføres i flere lag må dette foretas umiddelbart etter at den (enda) fuktige massen er gangbar. Ellers må massen tørke i 24 timer, og primes med UZIN PE 360. Etter 3-4 timer kan nytt lag påføres.
- Nylig avrettede flater bør skjermes mot trekk (luft), sol og varme
- Se direktiver og normer i Norsk standard NS 3420 til henvisninger: T6.c1.1) Fuktighet i underlag. T6.c1.2) med varmekabler, og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige belegninger. L:a Tillatte avvik betonggulv, T6:a Overflatetoleranse for myke belegninger.

## Arbeids- og miljøvern:

GISCODE ZP1 Redusert chromat



Irriterende. Innholder sement

R38 Irriterer øynene

R41 Fare for alvorlige øyeskader

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

### Avfallshåndtering:

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

**(Avfallskoder):** Oppsamlede produktrester som har vært 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.