

## PRODUKTDATABLAD

# AVRETTINGSMASSE ALLROUND 25 KG



## BESKRIVELSE

### BESKRIVELSE AV PRODUKTET

Norgips Avrettingsmasse Allround er en sementbasert, fiberforsterket og pumpbar fall- og avrettingsmasse. Produktet krever en lett mekanisk bearbeiding med taggete sparkel for å oppnå en tilstrekkelig glatt overflate for påføring på gulv. Norgips Avrettingsmasse Allround kan flislegges etter ca. 3 timer i tørre områder, og Norgips tettesjikt kan påføres etter ca. 6 timer. For beste matteleggingsresultat bør overflaten gattes ut før påliming av plastmatte. Ved liming av plastmatte osv. skal bransjens (GBR i SE eller tilsvarende i NO) anbefalinger for lim følges. Tidene forutsetter en lufttemperatur på +20 °C, maks. 50 % RF og en viss luftsirkulasjon, samt at RF i underlaget er under 85 %.

### BRUKSOMRÅDE

Norgips Avrettingsmasse Allround er til innendørs bruk ved nyproduksjon og renovering på betong, fliser og 22 mm gulvspanplater i 4-50 mm lag samt lettbetong i lag på 6-20 mm. Sparkelen er egnet til gulvvarme og spesielt utviklet for fallsparkling, men passer også for normal gulvavretting. Norgips Avrettingsmasse Allround kan også brukes i flytende konstruksjoner. Bruk alltid armeringsnett ved sparkling på gulvspanplater.

### ARBEIDSBESKRIVELSE

**Rengjøring:** Pass på at underlaget har god overflatestyrke og er fritt for støv, smuss, limrester, maling osv. Slam freses bort. Underlaget skal holde minst +10 °C, og RF skal være under 95 %. Kontakt Norgips ved høyere fuktighet.

**Forbehandling:** Grunne med Norgips Primer i henhold til separat instruksjon. Det kan hende at sterkt sugende underlag må grunnes enda en gang. La tørke.

**Blanding:** Tilsett 4,25-4,75 liter rent vann (+5 °C - +25 °C) til 25 kg pulver. Ha alltid vann i bøtta først, deretter blandes pulveret inn med en kraftig bormaskin med visp til en klumpfri masse.

**Påføring:** Sparkelen kan pumpes eller helles ut i strenger, og ved fallsparkling langs med veggene. Glatt ut med stålsparkel ved behov. Ta hensyn til

sparkelens relativt kort åpentid (ca. 15 minutter) for å unngå luftblærer og ujevnheter. Etter 1-2 timers tørketid (+20 °C) kan man forsiktig gå inn på sparkelen og skrape vekk eventuelle ujevnheter. Overflaten skal beskyttes mot for rask uttørring. Varmevifter og avfuktere skal ikke brukes.

**Forbruk:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> og mm tykkelse iht. GBR. Lagring: 6 måneder tørt, kjølig og i uåpnet forpakning.

### MILJØ OG HELSE

Produktet inneholder sement og er irriterende. Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon

### TEKNISKE DATA

Egenskaper før bruk	
Bindemiddel	Spesialsement
Flyteevne	135-145 mm (SS923519, 50 x 22 mm)
Ballast	Natursand maks. 2 mm
Tykkelse	4-50 mm (6-20 mm på lettbetong)
Vannmengde	17-19 %, fallsparkling: 4,25 liter/25 kg, plansparkling: 4,75 liter/25 kg
Arbeidstemperatur	Mellom +10 °C og +25 °C
Rengjøring av verktøy	Omgående med vann
Forbruk	1,8 kg per m <sup>2</sup> / mm
Brukstid	15 minutter
Egenskaper etter bruk	
Gangbar	Ca. 3 timer
Kan belegges	Ca. 3 timer med fliser, tettesjikt etter 6 timer. Tidene forutsetter +20 °C, maks. 50 % RF og en viss luftsirkulasjon, samt at RF i underlaget 85 %.
pH i uttørket materiale	10,5 - 11,0
Krymping	0,5 mm/m
Trykkfasthet	C30
Bøyefasthet	F8
Overflatestyrke	> 1,5 MPa
Motstand mot rullende hjul	RWFC 350 N