

420 DR Byggsparkel

Støvredusert, sementbasert sparkelmasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis, tre og gulvgips. Benyttes ved finsparkling og bygging av fall. Egnet som underlag for limte belegg, fliser og flytende tregulv. For innendørs bruk.

Arbeidsbeskrivelse

Forarbeide

Underlaget skal være rent og uten løse partikler eller annet som kan forhindre vedheft. Underlagets overflatefasthet bør ikke være under 0,5 Mpa. Underlaget forbehandles med Finja Primer. På grunn av primerens filmdannelse må temperaturen i underlag, lokalet og materialet aldri understige 10 °C. En nystøpt betongplate bør ikke, med hensyn til eventuelle sprekke-dannelser på grunn av betongens krymping og flatens eventuelle synking, avrettes tidligere enn ca. en måned etter flaten ble støpt. 95% RF i betongplaten målt i henhold til AMA Hus tabell Q/3 er vanligvis satt som øvre grense for avretting.

Gulvarme:

Varmen får ikke aktiveres de første 28 døgnene etter sparkling. For å oppnå tilstrekkelig styrke skal elektriske varmekabler ha et dekkende sparkelsjikt på minst 10 mm og en minste totale sjiktykkelse på 15 mm. Slyngene ved vannbåren varme skal minimum ha et dekkende sparkelsjikt på 20 mm. Følg alltid anvisninger fra gulvarmeleverandøren.

Blanding

En sekk blandes med 3,2-3,5 liter rent vann til en klumpfri masse, bland ytterligere to minutter. Blanding utføres med bormaskin og visp. Varier vannmengden etter ønsket konsistens.

Utlegging

Den ferdigblandede massen fordeles på underlaget med f.eks. glatt stålsparkel eller rettholt. Sparkelmassen «skrapes» på underlaget. Hvis det er større søkk dras disse over med rettholt.

Etterarbeid

Eventuell finjustering i form av sliping eller sparkling kan gjøres så snart massen har herdet. Du kan også sikle eller skrape bort eventuelle "rygger" så snart massen er gangbar, da sparer du mye slipejobb ved etterjustering.

Belegning

På uttørket, ikke tett underlag er produktet belegningsbart 1–3 timer etter avretting. Følge AMA Hus' anbefalinger. Den beskrevne tiden forutsetter 20 °C, 50 % RF og bra luftskifte i lokalet. En lavere temperatur og/eller høyere RF forlenger tiden før belegning. Følg leverandørens anvisninger ved fuktfølsomme belegninger som f.eks. tregulv.

Tekniske data

Generelt		
Sjiktykkelse	0-30 mm	
Forbruk	1,50 kg/mm/kvm	GBR målemetode
Egenskaper fersk masse		
Egenskap	Verdi	Metode
Bearbeidbar	10-20 minutter	
Massen gangbar	30-60 minutter	

Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn hva som angis under tekniske data er korrekt. Forhold som ligger utenfor Finja's ansvar er f.eks. håndtering, bearbeidelse, arbeidsutførelse, eventuelle reaksjoner med andre materialer, også lokale forhold på lagrings eller arbeidsplass. For aktuell informasjon se alltid www.finja.no

Egenskaper herdet masse		
Trykkholdfasthet	>25 MPa	EN 13892-2
Bøye­fasthet	>5 MPa	EN 13892-2
Vedheft til underlag	>1,0 MPa	EN 13892-8

Forpakning

Produktet leveres i 15 kg sekk (art.nr 534207).

Lagring

Brukes innen 12 måneder fra produksjonsdato angitt på forpakningen. Forutsatt tørr lagring i uåpnet forpakning.