

220 Gulvavretting

FIN

Sementbasert normaltørkende avrettingsmasse for innendørs bruk. Produktene er vannskadestabile og er avsett til bruk for limte belegg, fliser og flytende tregulv.

UNDERLAG (Følg anbefalte sjikttykkelser og henvisninger for respektive underlag)

	220 Gulvsparkel Fin
Artikkel nr (25 kg)	53220
Betong	sjikttykkelse 2–30 mm
Lettbetong	sjikttykkelse 6–10 mm
Klinker/stein	sjikttykkelse 2–30 mm

BRUKSOMRÅDE (Følg alltid leverandørens anbefalinger)

	220 Gulvsparkel Fin
Varmegulv	ja
Underlag for:	
PVC/Linoleum	ja
Klinker, stein	ja
Flytende tregulv	ja

TEKNISKE DATA

	220 Gulvsparkel Fin
Egenskaper for herdet masse	
Strekfasthet (EN 13813)	F6
Trykkfasthet (EN 13813)	C30
Vedheft (EN 13813)	B 1,5
Krymp mm/m (EN 13813)	0,4–0,6
Motstand kontorhjul (EN 13813)	RWFC 350

	220 Gulvsparkel Fin
Egenskaper fersk masse	
Flyteegenskaper (enl SS 923519)	155–165 mm
pH	ca 11
Bearbeidingsklar	15–20 min
Gangbar	1–3 timer
Beleggbar etter *	1 uke /3cm
Materialforbruk per kvm (i følge GBR)	1,65 kg/mm

* vid +23° C, 50 % RF, god luftveksling og tørt underlag

ARBEIDSBESKRIVELSE

Forarbeide

Underlaget skal være rent og fritt for støv, fett eller andre forurensinger som kan forhindre vedheft. Underlagets vedhefts og overflatefasthet bør ikke være under 0,5 Mpa. Underlaget primes alltid med Finja Primer før sparkling. Med hensyn til primerens filmdanning skal underlagets temperatur ikke være under +10° C. En nystøpt betongplate bør ikke, av hensyn til evnt sprekkdannelser, p.g.a betongens krymping og platens setninger, avrettes tidligst etter en måned.

Blanding

	220 Gulvavretting Fin
litr rent vann per 25 kg	4,5–5,0

Produktene blandes etter anbefalingar på sekken. Blandingen utføres med visp, bormaskin eller egnet blandepumpe. Riktig vannmengde kontrolleres med en flytprøve. Se flyteegenskaper under Tekniske Data.

For best mulig arbeidsresultat bør temperaturen i arbeidslokalet bære på mellom +10° C til +25° C. På vinterstid bør avrettingsmassen oppbevares i oppvarmet lokale, ettersom sterkt nedkjølt materiale medfører risiko for at visse tilsetningsmidler ikkje reager som det skal under blanding. For høy temperatur i materialet forhindrer for eksempel flyteegenskaper.

Utlekking

Den ferdigblandede massen pumpes eller helles ut på underlaget i lengder. Hver ny lengde legges i den gamle så snart som mulig, dette for at de skal flyte sammen til en jevn masse. Lengdene bør ikkje overskride 8–10 meter utan avdelere, bruk her f.eks en avstengerlist. Materialet(massen) krever en lett mekanisk bearbeiding med en tannet sparkel eller en piggrulle, dette for å få en så jevn overflate som mulig. Husk også alltid å tette sluk og andre avløp.

Etterarbeide

Den halvherdede avrettingsmassen kan med letthet formes eller skjæres. Du kan også sikle eller skrape bort eventuelle "rygger" og pynte litt på fall mot sluk, hvis det skulle være behov for det før avrettingsmassen har tørket for mye.

Belegging

På uttørket ikke tett underlag er produktet beleggningsbart 1–3 døgn etter avretting. Den beskrevne tiden forutsetter +20° C, 50 % RF og bra luftskifte i lokalet. En lavere temperatur og/eller høyere RF forlenger tiden for belegging. Følg leverandørens anvisninger ved fuktfølsomme belegninger som f. eks tregulv.

FORPAKNING/LAGRING

25 kg`s sekk – 40 stk/pall

Oppbevares i tørre lokaler

Lagringstid 6 mnd i uåpnet forpakning

Produksjonsdato oppgis på sekken

BESKYTTELSESANVISNINGER

Irriterende

Risikofraser R 37/38, 41

Beskyttelsesfraser S 2, 22, 24/25, 26, 36/37/39

Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn vad 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.

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font. The letters "I" and "N" are connected. Below the text are two horizontal lines of varying lengths, with the longer one under "FIN" and the shorter one under "JA".