



## Floor Expert

Side 01/02  
Dato 15.12.2015

Erstatter NY



# FIN

**Støvredusert, hurtigtørkende finkornet finsparkel. Anbefales til de fleste sementbaserte underlag. Primerfri for normalt sugende sementbaserte undergulv. Kun til innendørs bruk.**

- Støvredusert
- Til gulv og vegg
- Svært finkornet
- Tørker raskt, uavhengig av sjikttykkelse
- Lett å slippe
- Egnert til bruk på gulvvarmesystem

### TEKNISKE DATA

**Basis:** sementbasert  
**Densitet:** 1,02 kg/liter tørrpulver  
**Forbruk:** ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Sjikttykkelse:** 0–5 mm  
**Brukstid:** ca. 20 minutter  
**Gangbar:** ca. 1 time  
**Beleggbar:** ca. 3 timer  
**Arbeidstemperatur:** ikke under +5 °C, beste forhold mellom +15 og +20 °C  
**pH:** >10  
**NS-EN 13813:** CT-C25-F5

Alle verdier er cirkavverdier og kan påvirkes av klimavariasjoner.

Alle tekniske dataverdier er angitt med tanke på normale romklimaforhold (+20 °C og 50 % RF).

### BRUKSOMRÅDER

FIN er velegnet til flikking, fylling, reparasjon og avretting:

- for rask skrapsparkling av hele undergulv
- av veggjenomføring på trappetrinn og -avsatser
- som avrettingsmasse for å jevne ut høydeforskjeller mellom tilstøtende områder
- som sparkel for fylling av hull og fordypninger

### UNDERLAG

FIN er velegnet til bruk på innendørs underlag som f.eks.:

- betong
- lettbetong

- avretting av sementbaserte underlag
- kalsiumsulfatbaserte (gips) avrettingslag
- avrettingslag i støpeasfalt (slipte) IC 10 og IC 15 iht. NS-EN 13813
- gamle underlag med gamle vannfaste limrester
- gamle underlag som keramiske fliser, naturstein og terrazzo
- underlag i tre

### KRAV TIL UNDERLAGET

- Tilstrekkelig fasthet, bæreevne, dimensjonsstabilitet og permanent tørrhet.
- Fri for substanser som reduserer vedheft, f.eks. støv, smuss, olje, fett, voksbaserte rengjøringsmidler og løse partikler.
- Separasjonslag, pulveriserte lag og annen forurensning skal fjernes med egnede tiltak, f.eks. sliping, børsting, slipeblåsing, fresing, skraping eller grundig rengjøring.
- Gamle, løse og svake avrettingslag skal fjernes mekanisk.
- Med påfølgende belegging av gulvbelegg må underlagene ha en restfuktighet på maksimalt 85 % RF.
- Rester av vannløselige gulvlim, f.eks. sulfittbaserte, skal fjernes fullstendig.
- Gamle vannbestandige lim skal fjernes mekanisk så grundig som mulig.
- Gamle gulv med f.eks. keramiske fliser skal være grundig rengjort og slipt.



## Floor Expert

- Sponplater må slipes svært grundig.
- Rom som ikke har kjeller under, må forsegles mot stigende fuktighet i henhold til standarden.
- Kravene i de aktuelle gjeldende standardene, retningslinjene og databladene gjelder.

### BLANDINGSFORHOLD

- 15 kg FIN / 4,5 liter kaldt vann

### GRUNNING

Til normalt absorberende sementbaserte underlag, grunning ikke påkrevd.

Til grunning av andre underlag skal primer VD, VD Fix eller VD Super brukes, avhengig av type underlag. Du finner mer informasjon i det tekniske databladet for primeren.

### ANBEFALT ARBEIDSMETODE

- Bruk et rent spann.
- Hell FIN i kaldt, rent vann og rør til en homogen mørtel (hurtigmikser anbefales).
- Fordel, jevn ut og form avrettingsmassen med en pusseskje eller sparkel.
- Ikke bland mer masse enn du kan bruke i løpet av 20 minutter.
- Beskytt herdende FIN mot høye temperaturer i omgivelsene, direkte sollys og trekk.
- Rengjør verktøyene med vann straks etter bruk.

### EMBALLASJE

- 15 kg

### LAGRING

- FIN skal oppbevares tørt og kjølig.
- Holdbarhetstid ved lagring 6 måneder (i lukket forpakning).
- Åpnede sekker skal lukkes straks og brukes opp snarest mulig.

Informasjonen i dette dokumentet er basert på laboratorietester og praktisk erfaring, og kan anses som en veiledning i forbindelse med valg av produkt og arbeidsmetode. Ettersom brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll, tar vi imidlertid ikke noe ansvar for resultatene. Vårt ansvar er begrenset til eventuell personskade eller skade på eiendom som beviselig skyldes feil og mangler i produkter som vi har produsert.

### AVHENDING

- Tøm sekkene fullstendig og kast dem i henhold til gjeldende forskrifter.
- Ved avhending av produktrester, spillvann og beholdere med fastsittende produktrester skal lokale regler og forskrifter følges.

### EMICODE

- EC 1 Plus R: svært lav emisjon, regulert

### SIKKERHET OG MILJØ

Merket med fareklasse

Se sikkerhetsdatabladet for nærmere informasjon.

### INSTRUKSJONER

- All informasjon gjelder for standardforhold og ikke-utblandet avrettingsmasse.
- Følg de aktuelle produktdatabladene ved bruk av tilleggsprodukter. Hvis du er i tvil, anbefaler vi å innhente ytterligere informasjon fra produsenten.
- Kravene i de aktuelle gjeldende standardene, retningslinjene og databladene gjelder.
- Rengjør verktøy i vann straks.

### LEVERANDØRANSVAR

De aktuelle anbefalingene, retningslinjene og sikkerhetsdatabladene skal følges, sammen med gjeldende byggetekniske andre tekniske forskrifter. Vi garanterer at produktene våre forlater fabrikkens i perfekt stand. Selv om våre anbefalinger for bruk er bygd på tester og praktisk erfaring, er de bare å anse som generelle veiledninger og ikke som noen garanti med hensyn til produkttegenskaper, siden vi ikke har noen innflytelse over forholdene på stedet, utføringen av arbeidet eller behandlingsmetoden. Dette produktdatabladet erstatter alle tidligere versjoner.

Sertifisert i henhold til:



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 SKJETTEN  
Telefon: +47 67 06 79 00  
Internett: www.casco.no

