

# CASCO FLOOR EXPERT & SIKA EN SOLID LØSNING



Sikafloor epoxy og polyuretan produkter stiller store krav til underlaget, da det typisk bliver valgt til områder med tung belastning. Ofte er kravet en trykstyrke for underlaget på min. 25 N/mm<sup>2</sup> og en aftræksstyrke på min 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Samtidig er det vigtigt med en minimal restfugt, inden der påføres en tæt belægning. Sika Danmark har sammensat en serie af produkter fra Casco Floor Expert, som grundet deres høje trækstyrker, hurtige hærdning samt udtørring er specielt velegnet som underlag for Sikafloor produkter.

## MED CASCO FLOOR EXPERT OG SIKA FÅR DU:

- Et komplet og specialiseret sortiment
- Et gulv der følger den nyeste trend
- Fantastisk holdbarhed
- Det bedste koncept



Scan QR-koden og download vores **Product Finder app**, så har du altid datablade m.m lige ved hånden. **Nemt og hurtigt!**

Vores seneste generelle salgs- og leveringsbetingelser er gældende.  
Venligst se senest opdaterede datablad før anvendelse og bearbejdning.

## SIKA DANMARK A/S

Hirsemarken 5  
3520 Farum  
48 46 53 82  
www.sika.dk • www.casco.dk



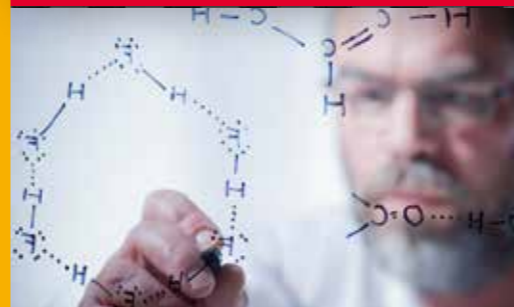
BUILDING TRUST



Floor Expert



Casco Floor Expert underlag til Sikafloor®



BUILDING TRUST



Forbehold for trykfej!

© Sika Danmark A/S - 01.2018 - CST



## Kender du SCHÖNOX spartelmasse? Så kender du også Casco Floor Expert gulvspartelmasse!

SCHÖNOX gulvspartelmasser har i mange år været et kendt varemærke blandt forhandlere og professionelle gulvlæggere. Vi gør det nu lettere med et specialiseret gulvprogram under ét varemærke. Vi opgraderer layoutet og giver varemærke-navnet endnu mere definition; Floor Expert - produkter til den professionelle gulvlægger. Indholdet er det samme, så du kan arbejde med produkterne som du plejer. Se hele sortimentet på [www.casco.dk](http://www.casco.dk).

### ZM



#### Fin selvnivellerende gulvspartelmasse - når tiden er mindre afgørende

ZM er en selvnivellerende cementbaseret gulvspartelmasse, som hærdner hurtigt og har virkelig gode flydeegenskaber! Velegnet til opretning i områder med let til medium belastning som f.eks. på kontorer og institutioner. Anvendes på underlag af beton, betonpudslag, betondæk o.lign.

Efter 3 døgn har ZM en trækstyrke på 1,5 N/mm<sup>2</sup> og er det oplagte valg, hvis man skal have et fornuftigt og økonomisk produkt.

Det anbefales at prime med VD eller VD Super.  
Kontakt gerne Teknisk Service for rådgivning omkring den konkrete opgave.

**Lagtykkelse:** 1-10 mm  
**Forbrug:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Brugstid:** Ca. 30 minutter ved +20° C  
**Gangbar:** Ca. 2 timer  
**Klar til videre behandling:** Ca. 24 timer  
**Emballagestørrelse:** 25 kg

**Produktegenskaber:**

- Får en glat og pæn overflade
- Høj styrke og hårdhed
- Virkelig god flydeevne
- Spændingsfattig

### SP-X



#### Gulvspartelmasse med god flydeevne

SP-X er en selvnivellerende cementbaseret gulvspartelmasse med virkelig gode flydeegenskaber og så reducerer den støvet med ca. 90% ved blanding. Har en høj tryk- og bøjningsstyrke, der gør den velegnet til opretning i områder med medium til hård belastning som f.eks. i industrien.

Efter 3 døgn har SP-X en trækstyrke på 2,0 N/mm<sup>2</sup>.

Det anbefales at prime med VD eller VD Super.  
Kontakt gerne Teknisk Service for rådgivning omkring den konkrete opgave.

**Lagtykkelse:** 0,5-25 mm  
**Forbrug:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Brugstid:** Ca. 40 minutter ved +20° C  
**Gangbar:** Ca. 3 timer  
**Klar til videre behandling:** Ca. 24 timer  
**Emballagestørrelse:** 25 kg

**Produktegenskaber:**

- Ca. 90 % støvreduktion ved blanding
- Høj styrke og hårdhed
- Rigtig god flydeevne
- Spændingsfattig

Se produktinformation på [www.casco.dk](http://www.casco.dk)

### DSP



#### Hurtighærdende og standfast reparationsspartelmasse

Vandresistent lysegrå gulvspartelmasse, der ikke kræver yderligere belægning. Anvendes på betongulve i garager, kældre, altaner, industrigulve m.m.

DSP har en trækstyrke på 1,9 N/mm<sup>2</sup> ved 4 mm.

Kan udlægges i 3-15 mm. Ved tilsætning af sand kan den udlægges 15-50 mm i lagtykkelsen.

Det anbefales at prime med VD eller VD Super.  
Kontakt gerne Teknisk Service for rådgivning omkring den konkrete opgave.

**Lagtykkelse:** 3-50 mm - se tekst  
**Forbrug:** 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Brugstid:** Ca. 30 minutter ved +20° C  
**Gangbar:** Ca. 3 timer  
**Klar til videre behandling:** Ca. 48 timer  
**Emballagestørrelse:** 25 kg

**Produktegenskaber:**

- Kan stå alene
- God til områder med høj belstning
- Vandresistent
- Høj tryk- og bøjningsstyrke

### ZM RAPID



#### Ekstrem hurtig gulvspartelmasse - når styrke og hurtighed er afgørende

ZM RAPID er en selvnivellerende cementbaseret gulvspartelmasse, der anvendes på underlag af beton, betonpudslag, betondæk o.lign.

Gulvspartelmassen er ekstrem hurtighærdende og har virkelig gode flydeegenskaber! Spartelmassen kan bearbejdes længe, men er alligevel hurtig klar til at blive gået på.

Efter 3 døgn har ZM RAPID en trækstyrke på 3,1 N/mm<sup>2</sup> og er det oplagte valg, hvor styrke og tid er afgørende faktorer.

Det anbefales at prime med VD eller VD Super.  
Kontakt gerne Teknisk Service for rådgivning omkring den konkrete opgave.

**Lagtykkelse:** 1-10 mm  
**Forbrug:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Brugstid:** Ca. 20 minutter ved +20° C  
**Gangbar:** Ca. 1 time  
**Klar til videre behandling:** Ca. 4-6 timer  
**Emballagestørrelse:** 25 kg

**Produktegenskaber:**

- Hurtig klar til overmaling
- Høj styrke og hårdhed
- Virkelig god flydeevne
- Kan bearbejdes længe, men er hurtigt klar til at blive gået på
- Synker minimalt

### RR



#### Hurtighærdende og standfast reparationsspartelmasse

RR er en hurtighærdende cementbaseret reparationsspartelmasse, der anvendes til opretning og reparation af lunger og revner på de fleste underlag før finspartling.

RR har en trækstyrke på 2,1 N/mm<sup>2</sup>.

Kan udlægges i 1-20 mm. Ved tilsætning af sand kan den udlægges op til 50 mm i lagtykkelsen.

Det anbefales at prime med VD eller VD Super.  
Kontakt gerne Teknisk Service for rådgivning omkring den konkrete opgave.

**Lagtykkelse:** 1-50 mm - se tekst  
**Forbrug:** 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Brugstid:** Ca. 15 minutter ved +20° C  
**Gangbar:** Ca. 30 minutter  
**Klar til videre behandling:** Ca. 24 timer  
**Emballagestørrelse:** 25 kg

**Produktegenskaber:**

- Hurtighærdende
- Standfast
- Spændingsfattig
- Høj tryk- og bøjningsstyrke

Se produktinformation på [www.casco.dk](http://www.casco.dk)