

## Isocrete 8080 Base Rapid

### IS204 - Isocrete 8080 Base Rapid

24-09-2024 / V 1

#### Beskrivelse

Isocrete 8080 Base Rapid er en støvredusert, selvtørkende, fiberarmert og pumpbar avrettingsmasse for legging i tykke lag til gulv som skal belegges med limte eller flytende overflatebelegg som teppegulv, plastmatte, flytende parkett, fliser eller lignende innendørs i boliger, kontorer og offentlige miljøer der det stilles spesielle krav til tykke lag og begrenset tørketid/rask gulvlegging.

Isocrete 8080 Base Rapid legges i lag, 4-100 mm, til både nybygg og rehabilitering. Før avretting skal underlaget alltid grunnes med Isocrete Screed Primer.

Materialet leveres som tørrmørtel som blandes med vann på stedet.

Isocrete 8080 Base Rapid er IKKE egnet som underlag for herdeplastbelegg!



#### Teknisk datablad

- Pumpbar - effektiv og ergonomisk påføring
- Eget for tykke lag
- Både for fallkonstruksjoner og avretting
- Fiberforsterket
- Støvredusert
- Fuktskaddestabil og kaseinfri
- EPD-verifisert
- Selvtørkende - tidlig belegningsbar

#### Bruksformål

Isocrete 8080 Base Rapid er egnet for gulv som skal belegges med limte eller flytende belegg som teppegulv, plastmatte, flytende parkett, fliser eller lignende innendørs i boliger, kontorer og offentlige miljøer.

Isocrete 6060 Rapid egner seg både til nybygg og rehabilitering og kan legges i 4-100 mm lagtykkelse. Før påføring skal underlaget alltid grunnes med Isocrete Screed Primer.

#### Emballasje

20 kg sekk, 48 sekker/pall (960 kg)

#### Tilgjengelig farge

Sementfarget, upigmentert. Fargevariasjoner kan forekomme

#### Holdbarhet

12 måneder fra produksjonsdato

#### Oppbevaring

Oppbevares tørt i uåpnet originalemballasje

## Teknisk datablad

### Isocrete 8080 Base Rapid

#### Tykkelse (mm)

4-100 mm

#### Teknisk informasjon

Blandeporsjoner	Vanninnhold: ca. 19 %.	ca. 3,8 liter vann per 20 kg pulver.
Brukstid i +20°C		Bearbeidbar: 15 - 25 min
Herdetid i +20°C	Gangbar: 2 - 4 timer	Beleggbar: ca. 1-7 dager
Overmalbar ved +20°C		Beleggbar: ca. 1-7 dager
Påføringstemperatur		Temperaturen i lokalet bør være mellom +15 °C og +25 °C for best resultat
CE-merke		EN 13813
Underlagstemperaturområde	≥ +10 °C	Med hensyn til filmdannelsen av primeren og herdingen av avrettingsmassen, skal temperaturen på underlaget ikke være lavere enn +10 °C.
[ProductFireRating]		A1

Trykkfasthetsklasse: C40

Bøystyrkeklasse: F6

Brannklasse: A1

Kornstørrelse: <1,5 mm

Tørr volumvekt: 1800 kg/m<sup>3</sup>

Flyteevne i henhold til SS 923519 med 50x22 mm ring: 145 mm

pH: ca. 11

Strekfasthet på overflaten 28 dager: 1,5 MPa

Fri krymping: 0,02-0,04 %

#### Forberedelse av underlag

Underlaget må være rent og fritt for limrester, fett, sementhud og andre forurensninger som kan påvirke vedheftingen av massen. I tvilstilfeller utføres en test. Overflatestyrken på underlaget skal være >0,5 MPa. Underlaget støvsuges grundig og behandles deretter med Isocrete Screed Primer, som får tørke før overflaten sparkles. Betongunderlag grunnes med Isocrete Screed Primer fortynnet med 3 deler vann. Andre underlag skal grunnes i henhold til anvisningene i primerens produktblad.

#### Blande

Hell kaldt, rent vann i et rent blandekar. Tilsett pulveret under kraftig omrøring og bland med en drill og egnet visp til en klumpfri og homogen masse. Blandingstiden er ca. 2 minutter.

Bland bare så mye pulver som kan brukes i løpet av 15-25 minutter.

#### Grunning

Underlaget skal alltid primes med Isocrete Screed Primer fortynnet med 3 deler vann for betongunderlag.

For andre underlag, se instruksjoner i produktbladet for primeren.

#### Bruksområder

Isocrete 8080 Base Rapid kan brukes på underlag av betong, gulvspanplater, gulvgipsplater, keramikk, homogen PVC, stein, lettbetong eller tre.

#### Påføring

Vanninnholdet må alltid kontrolleres med en flyteprøve. Ved riktig vanninnhold skal flyteevnen være 145 mm i henhold til SS 923519 med ø50x22 mm ring.

Massen kan med fordel pumpes, og ved pumping settes vannmengden til maksimalt 19 % vanninnhold.

Massen pumpes eller helles på underlaget i bølger. Hvert nytt lag legges i det forrige så raskt som mulig. Under leggingen jevnes

Teknisk datablad

## Isocrete 8080 Base Rapid

overflaten lett ut med en tannet stålsparkel.

Ved legging i flere lag skal det grunnes mellom hvert lag. Vent minst 24 timer (+20 °C, 50 % RF) før du grunner, og kontroller at overflaten er tørr nok til at grunningen kan absorberes i underlaget. For grunning på nylagt avrettingsmasse skal Isocrete Screed Primer fortynnes med vann, 1:8 + 1:3, se produktblad for Isocrete Screed Primer.

### Rengjøring av verktøy

Uherdet materiale skylles av med vann, herdet materiale kan bare fjernes mekanisk.

### Forbrukstekst

ca 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm lagtykkelse

### Begrensning

Isocrete 8080 Base Rapid er IKKE egnet til bruk som underlag for herdeplastbelegg. Produktet skal ikke brukes i temperaturer under +10 °C.

### Garanti

Produkter fra Tremco CPG Norway AS er produsert i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Ethvert produkt som har blitt brukt (a) i samsvar med skriftlige instruksjoner fra Tremco CPG Norway AS og (b) på en måte som anbefales av Tremco CPG Norway AS, men som viser seg å være defekt, vil bli erstattet uten kostnad. Tremco CPG Norway AS kan ikke påta seg noe ansvar for informasjonen på denne siden, selv om den er publisert i god tro og antas å være korrekt. Tremco CPG Norway AS forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner uten forvarsel, i tråd med selskapets policy om kontinuerlig utvikling og forbedring. Det er et krav at installatøren forsikrer seg om at alle elementer er egnet og compatible før installasjonen påbegynnes, og at samsvar kan oppnås om nødvendig.

### Helse- og sikkerhetstiltak

Bruk egnet åndedrettsvern og støvfilter ved blanding. Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet påbegynnes.

### Teknisk service

Kontakt Tremco CPG Norway AS

Teknisk datablad

## Isocrete 8080 Base Rapid

Sertifisering

