

## Isocrete 2020 Fine

### IS201 - Isocrete 2020 Fine

24-09-2024 / V 1

#### Beskrivning

Isocrete 2020 Fine är en dammreducerad, normaltorkande och pumpbar avjämningsmassa för golv som ska beläggas med vidhäftad eller flytande ytbeläggning som t.ex. textilmatta, plastmatta, flytande parkett, klinker eller liknande inomhus i bostäder, kontor och offentliga utrymmen.

Isocrete 2020 Fine har bra flytegenskaper som skapar plana ytor i tunna skikt, 2-40 mm, och används för såväl nyproduktion som renovering.

Innan golvavjämning ska underlaget alltid behandlas med Isocrete Screed Primer.

Materialet levereras som torrbruk som blandas med vatten på arbetsplatsen.

Isocrete 2020 Fine är INTE lämplig som underlag för hårdplastbeläggningar!



#### Funktioner och Fördelar

- Pumpbar - effektiv & ergonomisk applicering
- Bra flytegenskaper - plana ytor i tunna skikt
- Dammreducerad
- EPD verifierad
- Normaltorkande
- Fuktskadestabil och kaseinfri

#### Användning

Isocrete 2020 Fine är lämplig för golv som ska beläggas med vidhäftad eller flytande ytbeläggning som t.ex. textil, plastmatta, flytande parkett, klinker eller liknande inomhus i bostäder, kontor och offentliga utrymmen.

Isocrete 2020 Fine är lämplig till både nyproduktion och renovering och kan läggas i 2-40 mm skiktjocklek. Innan applicering ska underlaget alltid behandlas med Isocrete Screed Primer.

#### Förpackning

20 kg säck, 48 säckar/pall (960 kg)

#### Tillgänglig kulör

Cementfärgad, opigmenterad. Färgvariationer kan förekomma

#### Hållbarhetstid

12 månader från tillverkningsdatum

#### Förvaring

Lagras torrt i obruten originalförpackning

#### Tjocklek (mm)

2-40 mm

## Isocrete 2020 Fine

### Tekniska egenskaper

Blandningsförhållanden	Vattenmängd: ca 21 %	ca 4,2 liter vatten per 20 kg pulver
Brukstid i kruka vid +20 °C		Arbetsbar: 15 – 25 min
Härddningstid vid +20 °C	Gångbar: 2 – 4 tim	Beläggningsbar: Ca. 1 vecka vid 10 mm, 20 °C samt 50% RF
Övermålningsbar i +20 °C		Beläggningsbar: Ca. 1 vecka vid 10 mm, 20 °C samt 50% RF
Appliceringsstemperatur		Lokalens temperatur bör vara mellan +15 °C och +25 °C för bästa resultat
CE-märkt		EN 13813
Substratets temperaturintervall	≥ +10 °C	Med hänsyn till primerns filmbildning och avjämningsmassans härdning ska underlagets temperatur inte understiga +10 °C.
Brandklassning Värde		A1

Tryckhållfasthetsklass: C35  
 Böjdraghållfasthetsklass: F6  
 Brandklass: A1  
 Kornstorlek: <1,0 mm  
 Torr volymvikt: 1650 kg/m<sup>3</sup>  
 Flytförmåga enligt SS 923519 med 50x22 mm ring: 160 mm  
 pH: ca 11  
 Ytdraghållfasthet 28 dygn: 1 MPa  
 Fri krympning: 0,02-0,04 %

### Förberedelse av substratet

Underlaget skall vara rent och fritt från limrester, fett, cementhud och andra föroreningar, vilka kan påverka massans vidhäftningsförmåga. I tveksamma fall görs ett prov. Underlaget dammsugs noga och behandlas därefter med Isocrete Screed Primer, vilken tillåts torka innan ytan spacklas. Underlagets ythållfasthet skall vara >0,5 MPa.

Betongunderlag primas med Isocrete Screed Primer som spädes med 3 delar vatten. Övriga underlag ska primas enligt anvisningarna i produktbladet för primern.

### Blandning

Häll kallt, rent vatten i ett rent blandningskärl. Häll i pulvret under kraftig omrörning och blanda med bormaskin och lämplig visp till en klumpfri och homogen massa. Blandningstid cirka 2 minuter.

Blanda endast så mycket pulver som kan användas inom 15–25 minuter.

### Primer

Underlaget ska alltid primas med Isocrete Screed Primer som spädes med 3 delar vatten för underlag av betong. För övriga underlag, se anvisningar i primerns produktblad.

### Användningsområden

Isocrete 2020 Fine kan användas på underlag av betong, golvavjämning, keramik, sten eller lättbetong.

### Applicering

Vatteninblandningen ska alltid kontrolleras med flytprov. Vid rätt vattenhalt ska flytförmågan vara 160 mm enligt SS 923519 med 50x22 mm ring.

Massan kan med fördel pumpas och vid pumpning ställs vattenmängden in för max 21 % vattenhalt.

Massan pumpas eller hälls ut på underlaget i våder. Varje ny våd läggs i den föregående så snabbt som möjligt. Under läggningen slätas ytan lätt med en tandad stålspackel

Tekniskt datablad

## Isocrete 2020 Fine

Vid flerskiktsläggning skall primning utföras mellan respektive skikt. Vänta minst 24 timmar (+20 °C, 50 % RF) innan primning sker och kontrollera att ytan är så torr att primern sugas in i underlaget. För primning på nylagd avjämningsmassa ska Isocrete Screed Primer spädas med vatten, 1:8 + 1:3, se produktblad för Isocrete Screed Primer.

### Rengöring

Ohärdat material sköljs bort med vatten, härdat material kan endast tas bort mekaniskt.

### Åtgång

ca 1,65 kg/m<sup>2</sup>/mm lagtjocklek

### Begränsning

Isocrete 2020 Fine är INTE lämplig som underlag till hårdplastbeläggningar. Produkten ska inte användas i temperaturer under +10 °C

### Garanti

Produkter från Tremco CPG Sweden AB tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i enlighet med skriftliga instruktioner från Tremco CPG Sweden AB och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav på installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.

### Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Vid blandning använd lämpligt andningsskydd och dammfilter. Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

### Teknisk support

Kontakta Tremco CPG Sweden AB

Tekniskt datablad

## Isocrete 2020 Fine

### Applicering



1.

### Certifikat

