

Isocrete Screed Primer

IS209 - Isocrete Screed Primer

11-04-2025 / V 1

Beskrivning

Isocrete Screed Primer är en dispersionsprimer som ska späs med vatten enligt primerguiden nedan. Anpassad för Isocrete avjämningsprodukter. Isocrete Screed Primer har goda vithäftningsegenskaper, binder damm, förhindrar blåsbildning och är alkalibeständig.



Funktioner och Fördelar

- God vidhäftning till de flesta underlag
- Portätar underlaget och förhindrar blåsbildning
- Binder damm – avstängarlisterna fäster bättre
- Alkalibeständig

Användningsområde

Isocrete Screed primer kan användas på de flesta underlag, se primerguide för detaljer.

Förpackning

Produkten levereras i 5, 15, och 25 l förpackning.

Hållbarhetstid

24 månader från tillverkningsdagen (på förpackningen) vid förvaring i oöppnad originalförpackning.

Förvaring

Lagras frostfritt och ej exponerad för solljus.

Isocrete Screed Primer

Tekniska egenskaper

Utseende	Mjölkfärgad i dunk, klar i härdat tillstånd.
Blandningsförhållanden	Betong: 1:3 Lättbetong: 1:3 Trä, linoleum, golvgips: 5:1 Homogen PVC: 1:1 + torrpulver * Marmor, klinker, sten, färg: 1:1 + torrpulver * Torra, starkt sugande ytor: 1:5 + 1:3 Över nyligen lagd Isocrete golvavjämning: 1:8 + 1:3 * Strö ca 1 dl spackelpulver per m ² i den våta primern. Borsta in i den i primern och låt torka.
Övermålningsbar vid +20°C	Avjämning på primer bör ske inom 72 timmar. Det går alltså att prima fredag och avjämna nästkommande måndag. Observera att den primade ytan inte får beträdas eller bli kontaminerad innan avjämning. Sker det så måste den rengöras och primas igen.
Appliceringsförhållanden	
Omgivningstemperaturområde	+15 °C - +25 °C
Underlagets temperaturområde	+10 °C - +25 °C

Appliceringsförhållanden - tillägg

Med hänsyn till primerns filmbildning och avjämningsmassans härdning skall underlagets temperatur inte understiga +10°C. För bästa arbetsresultat rekommenderas temperaturen i arbetslokalen ligga mellan +15°C och +25°C.

Förberedelse av underlaget

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som hindrar att Isocrete Screed Primer får fullgod vidhäftning till underlaget. Kraftigt sugande underlag kan behöva två behandlingar med primer, följ primerguiden.

Blandning

Isocrete Screed Primer blandas med rent vatten. För att få rätt blandningsförhållande mäts alltid vattnet upp först och därefter tillsätts primern enligt primerguiden. Lösningen vatten/primer blandas lätt under omrörning. Sörj alltid för god ventilation vid primningsarbete.

Applicering

Primerlösningen fördelas jämnt över golvytan, undvik pölbildning. Borsta in den våta primern till en heltäckande film med en mjuk borste. Vid applicering med primerspruta bör ytan primas minst en gång flödigt med efterföljande borstning med mjuk borste

Täckningsgrad

Betong: ~0,15 l/m²
 Lättbetong: ~0,15 l/m²
 Trä, linoleum, golvgips: ~0,25 l/m²
 Homogen PVC: ~0,2 l/m²
 Marmor, klinker, sten, färg: ~0,2 l/m²
 Torra, starkt sugande ytor: ~0,2 l/m²
 Över nyligen lagd Isocrete golvavjämning: ~0,2 l/m²

Tekniskt datablad

Isocrete Screed Primer

Rengöring av verktyg

Verktyg och maskiner rengörs med vatten. Observera att torkad primer är svår att lösa upp. Var därför noga med att snabbt rengöra arbetsverktygen innan primern torkat.

Observera

Ska inte användas i temperaturer under +10°C

Garanti

Tremco CPG Sweden AB garanterar att alla varor är fria från defekter och kommer att ersätta material som visar sig vara defekta men lämnar ingen garanti för kulörbeständigheten. Tremco CPG Sweden AB anser att den information och de rekommendationer som ges i denna skrift är korrekta och tillförlitliga.

Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Följ de riktlinjer för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen som gäller för den plats där applikationen utförs. Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Teknisk support

Kontakta Tremco CPG Sweden AB