

Isocrete Screed Primer

IS209 - Isocrete Screed Primer

11-04-2025 / V 1

Beskrivelse

Isocrete Screed Primer er en dispersjonsgrunning som skal fortynnes med vann i henhold til primerguiden nedenfor. Isocrete Screed Primer er egnet for Isocrete avrettingsprodukter og har gode heftegenskaper, binder støv, forhindrer blærer og er alkalibestandig.



Teknisk datablad

- God vedheft til de fleste underlag
- Forsegler underlaget og forhindrer blemmer
- Binder støv - avstengningslistene fester seg bedre
- Alkali-resistent

Bruksområde

Isocrete Screed Primer kan brukes på de fleste underlag, se primerveiledningen for detaljer.

Emballasje

Produktet leveres i pakninger på 5, 15 og 25 liter.

Holdbarhet

24 måneder fra produksjonsdato (på emballasjen) ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje.

Oppbevaring

Oppbevares frostfritt og ikke utsatt for sollys.

Isocrete Screed Primer

Teknisk informasjon

Utseende	Melkefarget i beholder, klar i herdet tilstand.	
Blandingsforhold	Betong: 1:3 Lettbetong: 1:3 Tre, linoleum, gulvgipsplate: 5:1 Homogen PVC: 1:1 + tørt pulver * Marmor, klinker, stein, maling: 1:1 + tørt pulver * Tørre, sterkt sugende overflater: 1:5 + 1:3 Over nylagt Isocrete gulvavrettingsmasse: 1:8 + 1:3 * Dryss ca. 1 dl avrettingspulver per m ² i den våte grunningen. Børst det inn i grunningen og la det tørke.	
Overmalbar ved +20 °C	Avretting på primer skal gjøres innen 72 timer. Dette betyr at det er mulig å prime på fredag og avrette påfølgende mandag. Vær oppmerksom på at den primete overflaten ikke må gås på eller forurenses før avretting. Hvis dette skjer, må den rengjøres og grunnes på nytt.	
Påføringsbetingelser		
Omgivelsestemperaturområde	+15 °C - +25 °C	
Underlagets temperaturområde	+10 °C - +25 °C	

Påføringsbetingelser - tillegg

Med tanke på filmdannelsen av primeren og herdingen av avrettingsmassen, bør temperaturen på underlaget ikke være lavere enn +10 °C. For best mulig arbeidsresultat anbefales det at temperaturen i arbeidslokalet er mellom +15 °C og +25 °C.

Forberedelse av underlaget

Underlaget må være rent og fritt for støv, sementhud, fett eller andre forurensninger som kan hindre Isocrete Screed Primer i å hefte tilstrekkelig til underlaget. Svært absorberende underlag kan kreve to strøk primer, følg primerveiledningen.

Blanding

Isocrete Screed Primer blandes med rent vann. For å oppnå riktig blandingsforhold må du alltid måle opp vannet først og deretter tilsette primeren i henhold til primerveiledningen. Vann/primer-løsningen blandes lett under omrøring. Sørg alltid for god ventilasjon under priming.

Påføring

Fordel primerløsningen jevnt over gulvflaten, unngå å lage pytter. Børst inn den våte primeren med en myk kost til en sammenhengende film. Ved påføring med grunningssprøyte skal overflaten grunnes rikelig minst én gang, etterfulgt av børsting med en myk kost.

Dekningsgrad

Betong: ~0,15 l/m²
 Lettbetong: ~0,15 l/m²
 Tre, linoleum, gulvgipsplater: ~0,25 l/m²
 Homogen PVC: ~0,2 l/m²
 Marmor, klinker, stein, maling: ~0,2 l/m²
 Tørre, svært sugende overflater: ~0,2 l/m²
 Over nylagt Isocrete-avrettingsmasse: ~0,2 l/m²

Teknisk datablad

Isocrete Screed Primer

Rengjøring av verktøy

Verktøy og maskiner rengjøres med vann. Vær oppmerksom på at tørket primer er vanskelig å løse opp. Sørg derfor for å rengjøre arbeidsredskapene raskt før primeren har tørket.

Vennligst merk

Skal ikke brukes ved temperaturer under +10 °C

Garanti

Tremco CPG Norway AS garanterer at alle varer er fri for defekter og vil erstatte materialer som viser seg å være defekte, men gir ingen garanti med hensyn til fargeekthet. Tremco CPG Norway AS mener at informasjonen og anbefalingene i denne publikasjonen er nøyaktige og pålitelige.

Forholdsregler for helse og sikkerhet

Følg retningslinjene for helse og sikkerhet på arbeidsplassen der påføringen skal utføres.
Les produktets sikkerhetsdatablad nøye før arbeidet påbegynnes.

Teknisk service

Kontakt Tremco CPG Norway AS