

PRODUKTBLAD

DSP

Cementbaserad självutjämnande golvvävning. Speciellt lämplig för avjämning av industrigolv, garage och källare.



PRODUKTBESKRIVNING

Cementbaserad självutjämnande golvvävning som är färdig att användas på alla lämpliga underlag inomhus. Speciellt lämplig för avjämning av industrigolv, garage och källare.

ANVÄNDNING

Speciellt lämplig för avjämning av industrigolv, garage och källare. Behöver inte beläggas. För utomhus användning kontakta Casco Teknisk service

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Behöver inte beläggas. Tät yta.
- Trucktrafik (skiktjocklek, ≥ 4 mm)
- Låg krymp
- Lämplig för golvvärme
- Vattentålig
- Goda flytegenskaper
- Pumpbar

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem, se MiljöAppen. Här hittar du även info om EC1, M1, länk till byggardeklaration, säkerhetsdatablad mm. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webläsare.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

EN 13813: CT-C40-F7-A6

PRODUKTINFORMATION

| | |
|-------------|---------------|
| Kemisk bas | Cementbaserad |
| Förpackning | 25 kg |

Produktblad

DSP

Maj 2021, Version 01.02

020815030110000002

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hållbarhet | Kan förvaras i 6 månader (i oöppnad förpackning). Öppna påsar ska omedelbart förslutas och användas så snart som möjligt. |
| Lagringsförhållanden | Lagra DSP svaltt och torrt. |

APPLICERINGSINFORMATION

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Förbrukning | Ca. 1,8 kg/m ² /mm |
| Skiktthjocklek | Skiktthjocklek: 3 - 15 mm Vid tjockare skikt: 15 - 50 mm (tillsatt kvartssand 0-3mm) |
| Underlagets temperatur | Inte under +5 °C, bäst förhållande mellan +15 °C och +20 °C. Gäller både pulver och underlag. |
| Brukstid | Ca. 30 minuter |
| Väntetid / Övermålning | Gångbar: ca 3 timmar. Behöver ej beläggas. Beläggningssbar: ca 24 timmar < 5 mm för att dom flesta sorters beläggningar, ca 48 timmar < 5 mm för vissa beläggning. T.ex. parkettgolv, färg och epoximaterial |

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta produktdatablad är baserade på laboratorietester. Faktiska mätdata kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

UNDERLAGETS KVALITÉ

DSP är lämplig på underlag :

- Betong
- Cementbaserade bruk och avjämningsmassor

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

- Tillräcklig hållfasthet minst 1,5 MPa, bärighet, dimensionsstabilitet och permanent torrhet.
- Fri från beläggningar som försämrar vidhäftningen, t ex damm, smuts, olja, fett, vaxrengöringsmedel och lösa partiklar.
- Separationsskikt, sintrade skikt och liknande ska avlägsnas på lämpligt sätt, t.ex. genom slipning, borstning, sandblästring, fräsning eller grundlig rengöring.
- Gamla lösa och svaga avjämningskikt ska avlägsnas mekaniskt.
- När golvbeläggningen monteras ska underlaget ha en relativ fuktighet på maximalt 85 % RF.
- Skikt av vattenlösligt lim, ska avlägsnas helt.
- Gamla vattenbeständiga lim ska avlägsnas mekaniskt.
- Gamla golv av t.ex. keramik ska noga rengöras och slipas
- Lokaler som inte är byggda över en källare ska fuktä-

tas i enlighet med gällande föreskrifter.

- De krav som anges i relevanta, gällande standarder, riktlinjer och specifikationer ska uppfyllas.

BLANDNING

25 kg DSP / 4,5 liter rent kallt vatten

MONTERINGSTID

DSP är lämplig för:

- Avjämning av hela ytor, avjämning och nivåjustering av underlag
- Industrigolv, garage, skolor, kontor och sjukhus.
- Under trä, textil, elastiska och keramiska beläggningar.
- För utjämning av hela ytor under parkett. skiktthjocklek minst 3 mm. (I kombination med Parkett Elastic Plus, skiktthjocklek minst 3 mm).
- Bör täckas så snart som möjligt och i 3 dygn för att undvika torrsprickor.

PRIMNING

För primer behandling av underlaget används VD, VD Fix eller VD Super, beroende på underlagstyp. Mer information finns på det produktblad som medföljer primern.

Produktblad

DSP

Maj 2021, Version 01.02
020815030110000002

REKOMMENDERAD ARBETSMETOD

- Använd en ren hink. Häll DSP i kallt, rent vatten och rör om tills blandningen blir homogen (maskinblandare rekommenderas). minst 3 minuter.
- Blanda inte till mer än vad som kan hanteras inom 35 minuter.
- Använd först ett CFE RR eller EF för att fylla i skarvar, gropar och jämna ut ojämnheter.
- Häll sedan ut avjämningsmassan och sprid ut den med en tandad spackelspade. Använd piggroller för att åstadkomma en jämn yta.
- Rekommenderad skiktjocklek på nyproducerad betong som ska beläggas med limmad matta, minst 10 mm avjämningsmassa
- Om tjockare skikt läggs ska vertikala element lindas med isoleringsremsa RS 50 för att de inte ska komma i kontakt med massan.

- Om ett andra lager avjämningsmassa ska läggas på, ska ytan slipas och därefter primas med VD (1:1) eller VD FIX som appliceras på det första skiktet när det torkat. Det andra skiktet får inte vara tjockare än det första.
- Massan ska inte läggas mot vattenrör av metall (rör genomföringar o.dyl. ska tätas) eftersom isynnerhet galvaniserade stålrör inte har ett tillräckligt rostskydd.
- Skydda härdande DSP från höga temperaturer, direkt solljus och torka.
- Rengör verktygen med vatten omedelbart efter användning.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Cascoprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.casco.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE- 163 08 Spånga Sweden
TEL: +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.casco.se



Produktblad

DSP

Maj 2021, Version 01.02
020815030110000002