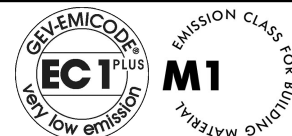


PRODUKTBLAD

CascoProff DC

STARKT FIBERFÖRSTÄRKT GOLVLIM MED REDUCERAD KOLDIOXIDBELASTNING MED 40 % OCH ÅTERVUNNET MATERIAL PÅ 92 %



PRODUKTBESKRIVNING

CascoProff DC, är ett starkt fiberförstärkt golvlim med reducerad CO₂ belastning med ca. 40 % och med ca. 92 % hållbara råmaterial, lämplig för att limma dom flesta PVC mattor och plastmattor utan PVC, LVT plattor, dom flesta Linoleumtyperna och textila golvmaterial på sugande underlag.

ANVÄNDNING

- De flesta PVC mattor
- Plastmattor utan PVC
- LVT plattor
- De flesta linoleum mattor och plattor
- De flesta textilmattor och plattor
- För sugande underlag

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Reducerad CO₂ belastning med ca. 40 %
- Ca. 92 % återvunnet råmaterial
- Fiberförstärkt
- Hård elastisk limfilm
- Mycket hög sluthållfasthet
- Snabb bindningstid
- Lämplig till golvvärme
- Låg emission

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- EC1 Plus
- M1

PRODUKTINFORMATION

| | |
|-------------------------------|--|
| Kemisk bas | Syntetisk polymer dispersion med fiberförstärkning |
| Förpackning | 10 L hink |
| Färg | Beige |
| Hållbarhet | 12 månader lagrad i minimum +10 °C i öppnad förpackning |
| Lagringsförhållanden | Lagras i temperaturer mellan +5 °C och maximalt +30 °C |
| Densitet | Ca. 1250 kg/m ³ |
| Konsistens | Tixotropisk |
| Torrhalt (volym) | Ca 74,5 % |
| Viskositet | 27000-35000 mPas (Sp 6 20U/min). |
| Förbrukning | 1 liter / 3-6m ² |
| Underlagets temperatur | Applikations temperatur: +18 °C till +23 °C och 20-70 % RH. Klimatet ska vara stabilt i minst 4 dagar efter monteringen för optimalt resultat. |

Underlagets fukthalt

RF i underlaget får inte överskrida 85 % RF. Mätt enligt RBK. Se RBK.nu. Fuktkvot i golvspån 8 - 12.

Moneringstid

Moneringstid 5 - 30 minuter, vissa golvmaterial kan behöva monteras i sen våtlimning för att undvika blåsor.

Åtgångstabell

| Material | Sugande underlag |
|---------------------|-----------------------|
| PVC | 4-6 m ² /l |
| Linoleum | 3-4 m ² /l |
| Textile och nålfilt | 3-5 m ² /l |
| LVT | 4-5 m ² /l |

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

REKOMMENDERAD ARBETSMETOD

När material med slipad baksida används är det viktigt att observera att materialet alltid ska monteras då limmet är vått, och appliceringstiden för denna typ av material får inte överskrida 30 minuter. Vid limning på nyproducerad betong rekommenderas golvvajmning på minst 10 mm.

ABSORBERANDE UNDERLAG

1. Sprid ut CascoProff DC med en tandad spackel (Casco 6108, 6118 eller 6121). Använd inte mer lim än nödvändigt för att få en bra övervätning under angiven luftningstid.
2. Montera materialet direkt eller efter en mycket kort luftningstid och vält eller gnid noga för att trycka ut all luft så att lim och beläggning får god kontakt. Använd vält för bästa resultat.
3. Kontrollera att hela beläggningen har full övervätning med limmet.

RENGÖRING AV VERKTYG

Vi rekommenderar användandet av lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon. Vid kontakt med lim i ögonen, skölj omedelbart med vatten. Tvätta med tvål och vatten om lim kommit i kontakt med huden. Rengör verktygen med vatten innan limmet har torkat. Torkat lim löses upp med Casco Lim tvätt. För ytterligare information se säkerhetsdatablad.

UNDERLAGETS KVALITÉ

Följ gällande AMAHus. Se till att ytan är ren, jämn och dammfri innan CascoProff DC påförs. Maximal fuktighet i betong: 85 % RF, Mätt enligt RBK, se www.RBK.nu Fuktkvot i spånskiva 8-12 %. Temperatur +18 °C - +27 °C gäller lim, underlag och ytmaterial. Luftfuktighet 25 % - 70 % RF.

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

CascoProff DC

Januari 2020, Version 01.01
020512030110000024

MONTERINGSTID

Verktyg: Casco tandad spackel 6108, 6118 or 6121

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.

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.

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.

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.