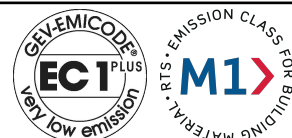


PRODUCT DATA SHEET

EF

DAMMREDUCERAT SNABBHÄRDANDE FIN- OCH BYGGSPACKEL, 1-20 MM.



PRODUKTBESKRIVNING

Dammreducerat universal-/ kombispackel för lagning, fyllning, reparation, fall- och finspackling i skikt-tjocklekar mellan 1 - 20 mm. Lokalt kan tjockare skikt appliceras. Den har låg krympspänning och blir snabbt beläggningsbar. Avsedd för golv som ska försees med ytbeläggning i bostäder, kontor, sjukhus, skolor mm. Skall beläggas.

ANVÄNDNING

- Endast inomhus.
- På de flesta cementbaserade underlag
- För snabbtorkande finspackling.
- Utjämning av nivåskillnader.
- Lagningsbruk till hål och skador.
- Spackling under de flesta golvmaterial.
- Utmärkt till fallspackling och vid värmegolv.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Dammreducerad
- Fin graderad massa
- Snabbhärdande oavsett skiktthjocklek
- Lättslipad

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem se [MiljöAppen](#). Här hittar du även information om EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad mm. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

GODKÄNNANDEN / STANDARDS

- EN 13813: CT-C20-F7
- EC1 Plus & M1 för låg emission

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Cementbaserad			
Förpackning	Artikelnummer	Förpackning	EAN-kod	Antal per pall
	501972	15 kg säck	7311980141755	64 st
	501971	25 kg säck	7311980141762	42 st
Hållbarhet	6 månader från produktionsdatum (s. förpackning) i oöppnad förpackning. Öppnade förpackningar ska stängas omedelbart och användas upp så snart som möjligt.			
Lagringsförhållanden	Förvaras i ett svalt, torrt utrymme.			

APPLICERINGSINFORMATION

Blandningsförhållande	<ul style="list-style-type: none">▪ 15 kg av pulver blandas med 3,6 liter rent kallt vatten▪ 25 kg av pulver blandas med 6,0 liter rent kallt vatten
Förbrukning	Ca. 1,4 kg/m ² /mm

Skiktjocklek	1-20 mm
Underlagets temperatur	Ej under +5°C, bästa resultat vid +15°C – +20°C. Gäller både pulver, luft och underlag.
Brukstid	Ca. 15 minuter
Väntetid/Övermålning	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gångbar efter ca. 1 timme ▪ Beläggningsbar efter ca. 2 timmar

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta produktdatablad är baserade på laborietester. 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 KVALITET

EF lämpar sig för inomhusgolv av t.ex.:

- Betong
- Lättbetong
- Cementbaserade spackelmassor
- Gjutafalt (slipad) IC 10 och IC 15 enligt EN 13813
- Gamla underlag som keramiska plattor, natursten och terrazzo
- Golvspånskivor
- Gipsskivor

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

- Tillräcklig styrka, bärighet, dimensionell stabilitet och permanent torrt.
- Fritt från lager som minskar vidhäftning, som damm, smuts, oljor, fetter, vax eller lösa partiklar.
- Separationslager, sintrade lager och andra liknande föroreningar bör avlägsnas genom slipning, borstning, blåstring, fräsning eller grundlig rengöring.
- Gamla, lösa och svaga avjämningslager ska avlägsnas mekaniskt.
- När golvattan installeras får underliggande konstruktionens RF inte överskrida 85 % RF.
- Gamla limrester ska avlägsnas mekaniskt och så grundligt som möjligt.
- Gamla golv, som keramiska plattor, ska rengöras väl och slipas.
- Rum som inte har en källare under sig måste förseglas med avseende på uppåtstigande fukt i enlighet med standarden.
- Kraven som anges i relevanta, giltiga, standarder, riktlinjer och specifikationer måste följas.

FÖRBEREDA UNDERLAG

Vid priming av underlag används lämplig Casco primer. Anpassa primer efter underlag. För vidare information, se primerns produktinformation.

BLANDNING

- 15 kg av EF / 3,6 liter rent kallt vatten.
- 25 kg av EF / 6,0 liter rent kallt vatten.

APPLICERING

REKOMMENDERAD ARBETSMETOD

- Använd en ren hink.
- Häll EF i kallt, rent vatten och rör om tills blandningen blir homogen (maskinblandare rekommenderas 600 varv/min, 3 min).
- Häll sedan ut avjämningsmassan och sprid ut den med en tandad spackelspade. Det är enkelt att åstadkomma en jämn yta. Det är vanligtvis inte nödvändigt att ta bort spackelränder eller att jämna ut massan mer än en gång.
- Vid fallbyggnad låt spacklet härda ca 15 minuter innan slutfinish.
- Skydda EF under härdning från höga temperaturer, direkt solljus och snabb uttorkning.

RENGÖRING AV VERKTYG

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 CASCOFE-produkterna 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.CASCOFE.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

PRODUCT DATA SHEET

EF
Juni 2023, Version 02.01
020815030110000009

