

PRODUKTDATABLAD

Sika® Separol® F-200

Formsläppmedel baserad på vegetabilisk olja

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Separol® F-200 är ett mångsidigt formsläppmedel med effektiva avformningsegenskaper.

ANVÄNDNING

- Icke-absorberande form
- Absorberande form
- Biologisk nedbrytbar
- Vertikala formytor
- Skyddar betongblandare

EGENSKAPER / FÖRDELAR

Sika® Separol® F-200 är ett färdigblandat formsläppmedel baserat på vegetabilisk olja, som bidrar till både kemisk- och fysisk separation.

- Lösningssmedelsfri
- Utmärkt vidhäftning mot vertikala formytor
- Biologiskt nedbrytbar
- Säker för operativ personal att hantera

Sika® Separol® F-200 har följande egenskaper/fördelar:

- Lätt och god avformning
- Estetiskt perfekta betongytor
- Ingen reduktion av betongkvaliteten vid ytan
- Skyddande effekt under lång tid

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem, se [MiljöAppen](#).

Här hittar du även information om EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sika-miljoapp.se i din webbläsare.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Vegetabilisk olja
Förpackning	Dunk: 20 kg Fat: 170 kg IBC-tank: 800 kg
Hållbarhet	Minst 12 månader vid förvaring i tillslutet kärl
Lagringsförhållanden	Skydda mot frost och starkt solljus. Förvara öppnade behållare stängda.
Utseende / Färg	Gulaktig lättflytande vätska
Densitet	0,91 g/cm ³ vid +20 °C
Löslighet	Organiska lösningssmedel

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning

1 kg Sika® Separol® F-200 räcker till:
Ca.80 m² icke-absorberande underlag (t.ex. stål)
Ca.60 m² absorberande underlag (t.ex. obehandlat trä/brädform)

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data 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

APPLICERING

- 0 - +40 °C bearbetningstemperatur
- Formytan som ska behandlas måste vara ren och torr
- Rost- och betongrester ska avlägsnas
- Produkten appliceras tunt med hjälp av Sika högtrycksspruta med 4–6 bar arbetstryck och ett flat-jetmunstycke för att uppnå en sluten film på ytan
- Undvik ansamlingar av släppmedel, överskott måste avlägsnas med en trasa eller gummiskrapor
- Betongläggning kan påbörjas omedelbart efter applicering
- När den används som blandarskydd, förhindra att överskott tränger in i murbruket eller betongblandningarna (ev påverkan på lufthalt)
- Utför ett lämplighetstest före 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 Sikaprodukterna 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.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sika® Separol® F-200
Juni 2023, Version 01.01
021405021000000235

SikaSeparolF-200-sv-SE-(06-2023)-1-1.pdf

