

PRODUKTDATABLAD

Sika® Sigunit® L-2202

Högpresterande accelerator för sprutbetong



PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Sigunit® L-2202 är en högeffektiv, flytande, accelerator för sprutbetong. Sika® Sigunit® L-2202 bidrar till hög tidig hållfasthet och god vidhäftning mot underlaget.

ANVÄNDNING

Sika® Sigunit® L-2202 används som accelerator för våtsprutad betong vid:

- Tillfälliga förstärkningsarbeten i gruvor
- Bergsäkring och släntstabilisering
- Högkvalitativ sprutbetong för tunnel- och berginklädnad

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Hög tidig hållfasthetstillväxt
- Minskad återstuds (rebound) och dammutveckling
- Förbättrad vidhäftning mot underlaget

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem, se Miljöappen eller www.sikamiljoapp.se. Här hittar du även information om EC1, M1, EPD och länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

Denna produkt är CE-märkt i enlighet med EN 934-5:T2.

CE-certifikatsnummer: 2296/CPR/2967

PRODUKTINFORMATION

Förpackning	IBC 1500kg, Tanker truck
Utseende / Färg	Transparent bärnstensfärgad vätska
Hållbarhet	6 månader från produktionsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten ska förvaras i originalförpackning, oöppnad, oskadad och väl försluten, under torra förhållanden vid temperaturer mellan +5°C och +30°C. Följ alltid anvisningarna på förpackning och märkning. Vid leverans i bulk ska rena behållare användas. Om separation av Sika® Sigunit® L-2202 uppstår måste produkten omröras noggrant tills den är helt homogen innan användning. Produkten får inte förvaras i behållare av stål.
Densitet	1,5 ± 0,1kg/dm ³
pH-värde	12
Torrhalt	42% ± 2%
Kloridhalt	< 0,10% by weight

Produktdatablad

Sika® Sigunit® L-2202

Juni 2026, Version 01.01

021401011000243434

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.

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® Sigunit® L-2202
Juni 2026, Version 01.01
021401011000243434

SikaSigunitL-2202-sv-SE-(06-2026)-1-1.pdf

