

PRODUKTDATABLAD

Sika® Accelerator

Bindetidsaccelerator för betong och bruk



PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Accelerator levereras som bruksfärdig lösning. Kan kombineras med Sikas flytmedel och vattenreducerare. Innehåller inte klorid och är inte korrosiv på armering. Är testad på ca 10 olika cementsorter och uppfyller samtliga kraven för bindetidsaccelererande tillsatsmedel enligt EN 934-2 både vid +5°C och +20°C.

ANVÄNDNING

Sika® Accelerator används för:

- Korta ner bindetid
- Påskynda cementreaktioner i kall väderlek
- Tidigare ytbearbetning

EGENSKAPER / FÖRDELAR

Sika® Accelerator används för att förkorta tillstyvnadstiden (bindetiden) samt påskynda den tidiga hållfasthetsutvecklingen i betong och cementbruk med låg betongtemperatur. Den kan med fördel användas vid kall väderlek eller vid behov av tidig formrivning.

PRODUKTINFORMATION

Förpackning	Fat 296 kg, IBC 1490 kg, Tankbil (kg)
Färg	Transparent vätska
Hållbarhet	9 månader från leveransdatum. (16 månader tankbil)
Lagringsförhållanden	Förvaras frostfritt i täckta kärl. Eventuell omröring skall ske mekanisk alt. med "rundpumpning".
Densitet	1,490 ± 0,03 kg/dm ³
pH-värde	6±1
Konventionell torrhalt	50 ± 2,5%
Kloridhalt	<0,1%

Produktdatablad

Sika® Accelerator

Mars 2025, Version 01.02

021402021000000041

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.

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Sika® Accelerator CE-certifikatnummer: 2719-CPR-704
- Sika® Accelerator är CE-märkt enligt: EN 934-2

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® Accelerator
Mars 2025, Version 01.02
021402021000000041

SikaAccelerator-sv-SE-(03-2025)-1-2.pdf

