

PRODUKTDATABLAD

SikaCeram[®]-260 StarFlex

Cementbaserad dammreducerad fästmassa med lättfiller och variabel konsistens. För golv och väggplattor inom- och utomhus.



PRODUKTBESKRIVNING

Dammreducerad cementbaserad fästmassa med lättfiller för montering av keramiska plattor. Kan användas i skiktjocklekar upp till 25 mm och kan användas på golv- och väggar inom- och utomhus. Variabel vattenmängd vilket gör att den kan blandas optimalt för golv- eller väggapplicering.

ANVÄNDNING

Limning av följande typer av plattor:

- Kakel
- Klinker
- Granitkeramik
- Mosaik
- Natursten som inte är känslig för missfärgning och/eller deformation

Limning av plattor för följande användningsområden:

- Inom- och utomhus
- Golv- och väggar (variabel vattenmängd)
- Bostadsmiljö
- Offentlig miljö
- Industri
- Våtrum
- Golvvärme (vatten- och elburen)
- Keramik på godkända plastmattor på golv och vägg, enligt GVK

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas

Cementbaserat polymermodifierat bruk, vattenbindande tillsatser, återdispergerbar polymer.

Förpackning

Artikelnummer	Förpackning	EAN-kod	Antal per pal
683366	4kg	7612895725048	48 st

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Dammreducerad
- Lättfiller, låg åtgång och lätt applicering
- Variabel vattenmängd för optimal konsistens för golv- och väggapplicering
- Ingen vertikal glidning
- Upp till 25 mm lagtjocklek
- Förlängd öppettid
- Frostbeständig

MILJÖINFORMATION

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

GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- CE-märkning och prestandadeklaration enligt EN 12004 – Fästmassa
- VOC emissionsklassificering GEV-Emicode EC1^{PLUS}

Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten skall förvaras i original, öppnad och oskadad tät förpackning under torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C
Utseende / Färg	Grått pulver

TEKNISK INFORMATION

Tvärgående deformation	≥ 2,5 mm	(EN 12002)
Dragvidhäftningsstyrka	Initial:	≥ 1,00 N/mm ² (EN 1348, 8.2)
	Nedsänkning i vatten:	≥ 1,00 N/mm ² (EN 1348, 8.3)
	Värmeåldring:	≥ 1,00 N/mm ² (EN 1348, 8.4)
	Åtgärder vid frysning/upp-tining:	≥ 1,00 N/mm ² (EN 1348, 8.5)
Termiskt motstånd	Min. -20 °C, max. +80 °C (efter fullständig härdning)	

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur	SikaCeram®-260 StarFlex är kompatibel med Sika® vattentäta produkter. För simbassänger, kontakta Sikas lokala tekniska service.
----------------	---

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Åtgången är beroende av underlaget samt plattornas struktur på baksidan. Full täckning skall uppnås. Ta gärna upp plattor med jämna mellanrum för att kontrollera. Som en vägledning:	
	Storlek på tandad spackel	Förbrukning
	6 mm	1,9 kg/m ²
	8 mm	2,4 kg/m ²
	10 mm	2,8 kg/m ²
	Halvmåne (20/13)	4,0 kg/m ²
Skiktjocklek	Upp till 25 mm	
Omgivande lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Blandningsförhållande	vägg:	6,4 l vatten/20 kg
	golv:	8,0 l vatten/20 kg
	spackel:	6,4 - 8,0 l vatten/20 kg
Underlagets temperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Brukstid	3 timmar (+20 °C, 50 % RH)	
Öppentid	30 minuter (+23 °C, 50 % RH, EN 1346)	
Applicerad produkt, färdig att använda	Inomhus / gångbar:	12 timmar
	Utomhus:	48 timmar
	Fullständigt belastningsbar:	7 dagar
	Värdena fastställda under laboratorieförhållanden: +23 °C ± 2 °C, R.H. 50 % ± 5 %. Högre temperaturer kortar den angivna väntetiden, lägre temperaturer förlänger den. Täta underlag såsom tätskikt och stora täta plattor förlänger väntetiden.	

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.

BEGRÄNSNINGAR

- Gips- och anhydrit baserade underlag får ha en maximal fukthalt på RF 75%.
- För plattsättning i rum som ofta är fuktiga eller i våtrum skall en lämplig Sika®-tätskiktsprodukt/-system appliceras före plattsättningen.
- Undvik applicering i direkt solljus och/eller stark vind/drag.
- Applicera inte direkt på metall- eller träytor.
- Applicera inte på befintliga keramiska plattor utomhus.
- Tillsätt ingenting till produkten som inte anges i detta produktdatablad.
- Använd inte i konstruktioner som inte uttryckligen beskrivs i detta produktdatablad.

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 / FÖRBEHANDLING

- Underlaget måste ha härdat ordentligt, vara strukturellt intakt, fritt från lösa eller spröda partiklar, rent, torrt och fritt från föroreningar såsom damm, smuts, olja, fett, cementshud eller kalkutfällningar.
- Beroende på vilka föroreningar som ska avlägsnas ska lämpliga förberedsetekniker tillämpas, såsom rengöring med vatten under tryck eller blästring för att ta bort alla spår som kan minska produktens vidhäftning på underlaget.
- Eventuella mindre ytdefekter och ojämnheter kan förfyllas och jämnas ut med ett extra lager av SikaCeram®-260 StarFlex till en maximal tjocklek på 25 mm, appliceras minst 24 timmar innan läggning av de keramiska plattorna. För stora och tjocka ytor för ytprofilering ska lämpliga murbruk från Sika® Mono-Top® eller Sikafloor® portättnings- och utjämningsbruk användas.
- Sprickor i underlag måste identifieras och tätas på lämpligt sätt t.ex. med Sikadur epoxihartser.
- Vid plattsättning på underlag med begränsad absorptionsförmåga, såsom befintliga klinkerplattor, målade ytor osv, bör du först kontrollera att dessa ytor sitter fast ordentligt och är stabila. Använd därefter lämpliga avfettnings-/kalkborttagningsprodukter för att rengöra hela ytan noggrant.

- För tillämpningar i varma klimat/miljöer och/eller på absorberande underlag ska ytan förväntas ordentligt innan produkten appliceras. Undvik dock pölbildning/stillastående vatten på ytan, som inte får vara fuktig vid beröring och ytan får inte heller ha ett mörkt matt/vått utseende, dvs. ytan måste vara mätad och torr (SSD).
- För plattsättning i rum som ofta är fuktiga eller i våtrum bör en lämplig Sika®-tätskiktsprodukt/-system appliceras före plattsättningen.

BLANDNING

Blanda i ren behållare med kallt kranvatten tills blandningen är klumpfri och har en enhetlig konsistens. Låt vila i 3 minuter, rör om kort och fästmassan är klar att använda.

APPLICERING

- SikaCeram®-260 StarFlex appliceras med en tandspackel i lämplig storlek beroende på underlag och platta.
- Applicera tillräckligt mycket av produkten för att säkerställa fullständig vätning av plattornas baksida. (Full täckning)
- Plattsättningen måste utföras på nyligen applicerad fästmassa under tillräckligt stort tryck för att säkerställa fullständig kontakt och därmed optimal vidhäftning. Om man ser att en film bildas på ytan så har fästmassan lämnats för länge och risken ökar för att erhålla bristfällig vidhäftning. Om detta händer, ta bort den applicerade fästmassan och applicera ett nytt skikt med SikaCeram®-260 StarFlex.
- Undvik applicering i direkt solljus och/eller stark vind/drag.
- SikaCeram®-260 StarFlex är speciellt utformat för att vara idealiskt för att lägga stora icke-absorberande plattor både på golv- och väggar.
- För sättning av plattor som är större än 900 cm² (t.ex. 30 × 30 cm), rekommenderas alltid dubbelimning (floating-buttering).

RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg noga med rent vatten innan produkten härdar, helst direkt efter användning. När produkten har härdat kan den bara tas bort mekaniskt.

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

SikaCeram®-260 StarFlex
Februari 2024, Version 04.03
021710102000000196

SikaCeram-260StarFlex-sv-SE-(02-2024)-4-3.pdf