

## SYSTEMDATABLAD

# Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm

Kraftig 9 mm polyuretangolvsystem med en väldefinierad profil och blank finish

## PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm är ett kraftigt polyuretangolvsystem med en väldefinierad profil för halksäkerhet. Den har en glansig finish och ger mycket god motståndskraft mot aggressiva kemikalier, kraftiga stötar och höga temperaturer.

## ANVÄNDNING

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm skall endast användas av erfarna professionella användare

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm används inom våta och torra processområden inklusive följande applikationsområden:

- Mat och dryck faciliteter
- Farmaceutiska anläggningar
- Kemi- och processanläggningar

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Expertinstallation av fullt utbildade och licensierade applikatörer
- Lämplig för applicering på 7 dagar gammal betong och 3 dagar gammal polymeravjämning
- Resistent mot bakterie- eller mögeltillväxt
- Mycket bra mekaniskt motstånd
- Ogenomtränglig för vätskor
- Mycket bra temperaturbeständighet
- Mycket god motståndskraft mot fläckar från ett specifikt sortiment av kemikalier och livsmedelsindustriprodukter
- Non-tainting från slutet av blandningen

## MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om b.la. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

Miljöappen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webläsare.

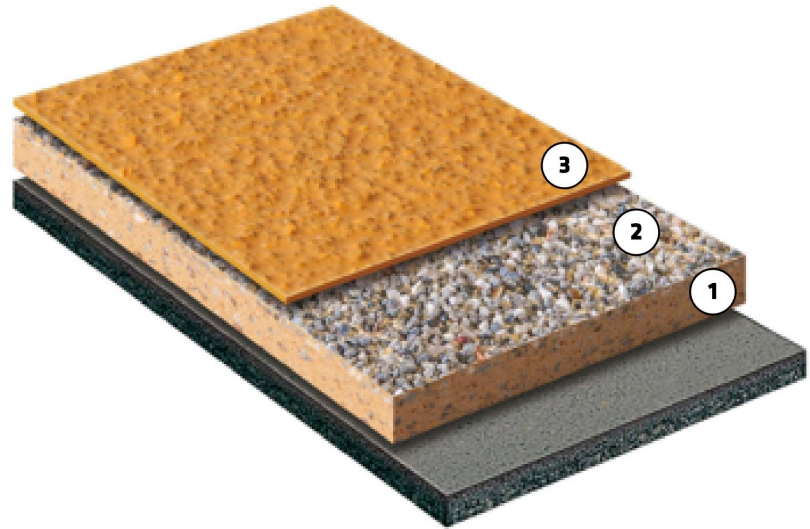
## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificate No. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Test Report No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificate No. IACG-321-01-01-2023

# SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm



Skikt	Produkt
1. Basskikt	Sika® Ucrete® BC 9
2. Ströskikt	Sika® Ucrete® F 20
3. Toppskikt	Sika® Ucrete® TC Gloss

Kemisk bas	Vattenbaserad polyuretancementhybrid
Utseende	Blank
Färg	Red, Orange, Yellow, Bright Yellow, Cream, Grey, Light Grey, Green, Light Green, Green/ Brown, Blue.
Nominell tjocklek	9 mm

## TEKNISK INFORMATION

Tryckhållfasthet	Härdad i 28 dagar vid +23°C	54 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Elasticitetsmodul vid kompression		5000 MPa	(BS 6319-6)
Böjdraghållfasthet	Härdad i 28 dagar vid +23°C	14 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Draghållfasthet	Härdad i 28 dagar vid +20°C	7 MPa	(BS 6319-7)
Dragvidhäftningsstyrka	> 2.0 N/mm <sup>2</sup> (brott i betongen)		(EN 1542)
Termisk expansionskoefficient		4 × 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>	(ASTM C531)
Brandbeständighet		Klass B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)

Systemdatablad  
Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm  
Februari 2025, Version 02.01  
02081490000000053

BUILDING TRUST



## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Skikt	Produkt	Åtgång
	Basskikt	Sika® Ucrete® BC 9	16–18 kg/m <sup>2</sup>
	Ströskikt	Sika® Ucrete® F 20	5 kg/m <sup>2</sup>
	Toppskikt	Sika® Ucrete® TC Gloss	0.7–1.2 kg/m <sup>2</sup>
Obs: Förbrukningsdata är teoretiska och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivå, spill eller andra variationer. Applicera produkten på ett testområde för att beräkna den exakta förbrukningen för de specifika underlagsförhållandena och föreslagen appliceringsutrustning.			
Omgivande lufttemperatur	Maximum	+30°C	
	Minimum	+8°C	
Daggpunkt	Se det individuella produktdatabladet.		
Underlagets temperatur	Maximum	+30°C	
	Minimum	+8°C	
Underlagets fukthalt	Se det individuella produktdatabladet. Obs: Epoxiprimers är inte lämpliga för applicering på en hög fukthalt i underlaget.		
Applicerad produkt, färdig att använda	Golvet kan tas i bruk igen efter 24 timmar. Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivnings- och underlagsförhållanden.		

## 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.

## ANVÄNDNING

Välj följande specifikationsklausul efter behov:

- Ett Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm golvsystem är helt motståndskraftigt mot spill och utsläpp vid hög temperatur upp till +120°C och är helt ångrengörbart. Lämplig för frystemperaturer ner till -40°C.

## 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.

### 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



### Systemdatablad

Sika® Ucrete® DP20 Gloss 9 mm  
Februari 2025, Version 02.01  
02081490000000053

## 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.