

**100 % torrhalt, mineralarmerad, slitålig epoxi med låg viskositet**  
**ARC CS2(E) industriell ytbeläggning är utvecklad för att:**

- Skydda ny och gammal betong som utsätts för kemisk och/eller mekanisk skada
- Ersätta kakel / klinker, längre livslängd än målarfärg och andra betongbeläggningar
- Appliceras med roller, pensel, skrapa, luftfri sprututrustning eller uppvärmd 2-komponentspruta

## Applikationsområden

- Betongtankar
- Invallningar
- Vattenintag och dammar
- Tråg, dräneringar och sumpar
- Produktionsgolv
- Behandling av spillvatten
- Pump- och utrustningsfundament

## Förpackning och täckning

Nominellt baserat på en tjocklek på 500 µm

- 16-literssatsen täcker 32,00 m<sup>2</sup>

Notera: Komponenterna har förmåtts och förvägts.

Varje sats innehåller anvisningar för blandning och applicering.

Färg: Ljusgrå



## Egenskaper och fördelar

- **Hållbar ytbeläggning med hög prestanda**
  - Håller avsevärt längre än konventionella målarfärger och ytbeläggningar
- **100 % torrhalt, inga lättflyktiga substanser, inga fria isocyanater**
  - Säkrare användning
  - Krymper inte vid härdning
- **Kan appliceras på torr eller fuktig betong**
  - Sparar tid genom att möjliggöra applicering under en mängd olika förhållanden
- **Ytmodifierade mineralarmeringar**
  - Utmärkt beständighet mot genomträngning
- **Hög vidhäftningsförmåga på betong**
  - Beständig mot flagnig och ger långvarigt skydd
- **Vidhäftningsförmågan är bättre än dragstyrkan i betong**

## tekniska data

Kompositionsmatris	En modifierad epoxiharts som fått reagera med ett polyamidoaminhärdare		
Armering (patenterad)	En blandning av ytmodifierade mineralarmeringar ger beständighet mot genomträngning och kemikalie angrepp		
Densitet i härdad form		1,3 g/mL	81 lb/ cu.ft.
Vidhäftning till underlaget	(ASTM D 4541)	>35,1 kg/cm <sup>2</sup> (>3,4 MPa)	>500 psi Concrete Failure
Tryckhållfasthet	(ASTM D 695)	802 kg/cm <sup>2</sup>	11.380 psi
Dragbrottgräns	(ASTM D 638)	439 kg/cm <sup>2</sup>	6.180 psi
Elastisk töjning	(ASTM D 638)	5,1 %	
Böjhållfasthet	(ASTM D 790)	549 kg/cm <sup>2</sup>	7.760 psi
Böjmotstånd	(ASTM D 790)	1,9 x 10 <sup>4</sup> kg/cm <sup>2</sup>	2,7 x 10 <sup>5</sup> psi
Hårdhet Shore D	(ASTM D 2240)	85	
Motstånd mot att rinna ned vid vertikala applikationer, vid 21 °C och 350 µm		Kein Absacken	
Maximal temperatur (Beroende på funktion)	Våt applikation	52 °C	125 °F
	Torr applikation	93 °C	200 °F
Hållbarhet (i öppnad behållare)	3 år [förvaring vid temperatur 10–32 °C på torr, täckt plats]		