

# MasterEmaco S 155 SPCC System

## SPCC - Instandsetzungssystem für Schichtstärken von 8 – 50 mm

### ANWENDUNGSGEBIET

Instandsetzungen, die für die Erhaltung der Standsicherheit von Betonbauteilen erforderlich sind.

Betonersatz für Anwendungen nach den „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten“ ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4:

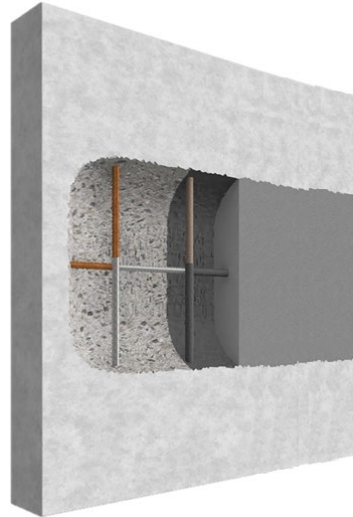
- Im Spritzverfahren aufzubringender Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (SPCC).



Betonersatz für Anwendungen nach der DAfStb-Richtlinie „Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen“ – Im Spritzverfahren aufzubringender kunststoffmodifizierter Instandsetzungsmörtel mit zugehörigen Systemkomponenten:

- Stoffbezeichnung SPCC

- Beanspruchbarkeitsklasse M3.

Anwendbar für die Expositionsklassen XC 1-4, XD 1-2, XS 1-2, XF 1-4 und XA 1-2 nach DIN EN 206-1.



	Produkt	ca.- Verbrauch (Trockenmörtel):
	<b>Korrosionsschutz</b>	
	<b>MasterEmaco P 155</b>	100 g/m Bewehrungsstahl (Ø = 16mm)
	alternativ: MasterEmaco P 111	100 - 130 g/m Bewehrungsstahl
	<b>Betonersatz</b>	
	<b>MasterEmaco S 155 SP</b>	21 kg/m <sup>2</sup> und 10 mm Schicht*

\* zuzüglich Rückprall und Abreibeverluste

### PRODUKTDATEN

MasterEmaco P 155 / P 111 sind kunststoffmodifizierte Werk trockenmörtel aus Zement nach DIN EN 197-1, ausgesuchten Zuschläge nach DIN 13139 sowie Additiven zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Angemischt mit Wasser entsteht eine polymermodifizierte zementäre Korrosionsschutzbeschichtung.

MasterEmaco S 155 SP ist ein faserverstärkter und polymermodifizierter Werk trockenmörtel aus Zement nach DIN EN 197-1, ausgesuchten Zuschläge nach DIN 13139 sowie Additiven zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften. Angemischt mit Wasser entsteht ein Reparaturmörtel (PCC) zur Sanierung und Instandsetzung von Betonflächen im Nassspritzverfahren in Schichtstärken von 8 – 50 mm.

Weitere Informationen siehe jeweilige technische Merkblätter.

# MasterEmaco S 155 SPCC System

SPCC - Instandsetzungssystem für Schichtstärken von 8 – 50 mm

## CE KENNZEICHEN



## Kontaktadressen für Beratung

**BASF Coatings GmbH**  
**Construction Systems**  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg  
Tel. +49 (0)441 3402-251  
Fax +49 (0)441 3402-333  
construction-systems-de@basf.com  
www.master-builders-solutions.basf.de

**BASF Schweiz AG**  
**Construction Systems**  
Im Schachen  
CH-5113 Holderbank  
Tel. +41 (0)58 958 22 44  
Fax +41 (0)58 958 32 55  
Info-as.ch@basf.com  
www.master-builders-solutions.basf.ch

**BASF Performance Products GmbH**  
**Construction Systems**  
Roseggerstraße 101  
A-8670 Krieglach  
Tel. +43 (0)3855 2371 280  
Fax +43 (0)3855 2371 283  
construction-systems-de@basf.com  
www.master-builders-solutions.basf.at

## Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Daten, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Abweichende Empfehlungen zu den Angaben in den technischen Merkblättern sind nur dann verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen gegenüber Dritter sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert oder unter [www.master-builders-solutions.basf.de](http://www.master-builders-solutions.basf.de) heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of BASF group in many countries.

Stand: Dezember 2018