

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.

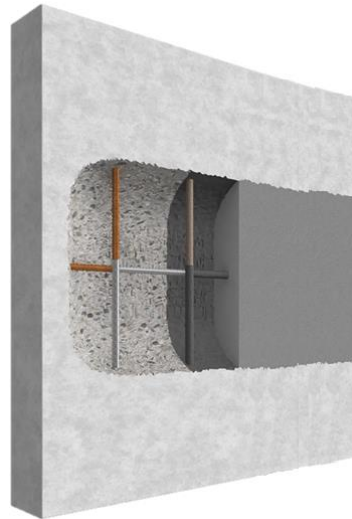
Betonersatz für Anwendungen nach den „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten“ ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4:

- 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):
■ Korrosionsschutz	MasterEmaco P 155 alternativ: MasterEmaco P 111	100 g/m Bewehrungsstahl (Ø = 16mm) 100 - 130 g/m Bewehrungsstahl
■ Betonersatz	MasterEmaco S 155 SP	21 kg/m ² 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

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Construction Systems
 Donnerschwer Straße 372
 D-26123 Oldenburg
 Tel. +49 (0)441 3402-251
 Fax +49 (0)441 3402-333
 construction-systems-de@mbcc-group.com
 www.master-builders-solutions.de

PCI Bauprodukte AG
Master Builders Solutions
 Im Schachen
 CH-5113 Holderbank
 Tel. +41 (0)58 958 22 44
 Fax +41 (0)58 958 32 55
 Info-as.ch@mbcc-group.com
 www.master-builders-solutions.ch

Master Builders Solutions GmbH
Geschäftsbereich Construction Systems
 Roseggerstraße 101
 A-8670 Krieglach
 Tel. +43 (0)3855 2371 280
 Fax +43 (0)3855 2371 283
 office.austria@mbcc-group.com
 www.master-builders-solutions.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.de heruntergeladen werden kann.

© = registered trademark of a MBCC Group member in many countries of the world.

Stand: Januar 2021