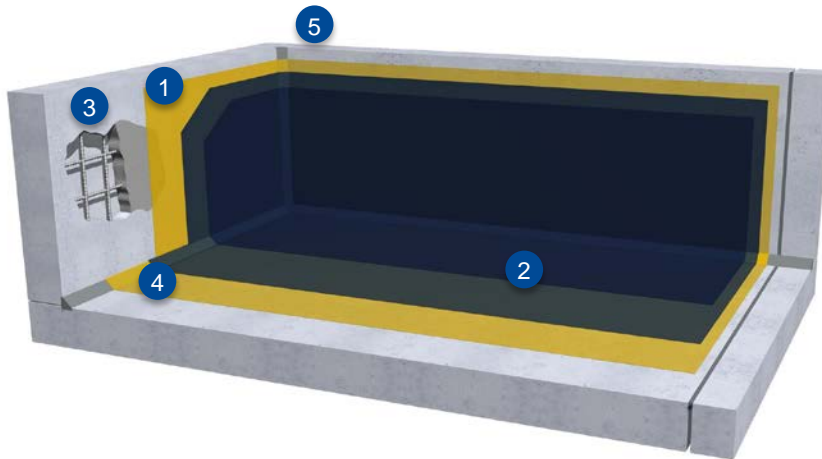


# MasterSeal 6338

Abdichtungssystem basierend auf starrer wässriger 2K Epoxidharzbeschichtung mit mittlerer chemischer Beständigkeit.



- 1.- Grundierung
- 2.- Membran
- 3.- Betoninstandsetzung
- 4.- Hohlkehlen horizontal
- 5.- Hohlkehlen vertikal

	Produkt	Schichtdicke ca.	Verbrauch ca.
<b>1. Grundierung</b>			
Grundierung	<b>MasterSeal M 338</b> (mit 10% Wasser verdünnt) Starre, wässrige 2K Epoxidharzbeschichtung zur Abdichtung und zum Schutz von Betonelementen; anwendbar auf feuchten Untergründen.	0,10 mm	0,15 kg/m <sup>2</sup>
<b>2. Abdichtungsmembran</b>			
Abdichtung	<b>MasterSeal M 338</b> Starre, wässrige 2K Epoxidharzbeschichtung zur Abdichtung und zum Schutz von Betonelementen; anwendbar auf feuchten Untergründen.	1 Schicht: 0,15 mm 2 Schichten: 0,30 mm	1 Schicht: 0,2 kg/m <sup>2</sup> 2 Schichten: 0,4 kg/m <sup>2</sup>

# MasterSeal 6338

Abdichtungssystem basierend auf starrer wässriger 2K Epoxidharzbeschichtung mit mittlerer chemischer Beständigkeit.

	Produkt	Schichtdicke ca.	Verbrauch ca.
--	---------	------------------	---------------

## 3. Betoninstandsetzung

Wenn Betonuntergrund Korrosion oder andere Beschädigungen zeigt, vor der Anwendung des Abdichtungssystems Betoninstandsetzung mit MasterEmaco - Produkten durchführen. Bitte beachten Sie hierzu das entsprechende Systemdatenblatt bzw. die entsprechenden technischen Merkblätter.

## 4. Horizontale Hohlkehlen

Horizontale Fugen zwischen Wände und Boden	<b>DIN Fugenband</b> Hinterfüllprofil für Fugendichtstoffe	-	1 m / m
	<b>MasterSeal 912</b> Wasserquellfähiger Dichtstoff zur Abdichtung von Innenfugen.	20 mm Dicke	
	<b>DIN Fugenband</b> Hinterfüllprofil für Fugendichtstoffe	-	1 m / m
	<b>MasterSeal 590</b> Sehr schnell abbindender, zementgebundener Mörtel für Hohlkehlenausbildung und zum Abdichten von Wassereinbrüchen	Abhängig von der Anwendung	2,0 kg/dm <sup>3</sup>

## 5. Vertikale Hohlkehlen

Vertikale Fugen zwischen Wände	<b>MasterSeal 590</b> Sehr schnell abbindender, zementgebundener Mörtel für Hohlkehlenausbildung und zum Abdichten von Wassereinbrüchen	Abhängig von der Anwendung	2,0 kg/dm <sup>3</sup>
-----------------------------------	--	----------------------------	------------------------

# MasterSeal 6338

Abdichtungssystem basierend auf starrer wässriger 2K Epoxidharzbeschichtung mit mittlerer chemischer Beständigkeit.

## PRÜFZEUGNISSE

### MasterSeal M 338:

- EN 1504-2: Erstprüfbericht

Weitere Informationen siehe jeweilige technische Merkblätter.

## CE KENNZEICHEN (EN 1504-2)

 0921,0767	
<b>BASF Coatings GmbH</b> <b>Glasuritstraße 1</b> <b>D-48165 Münster</b>  14 DE0243/04	
<b>MasterSeal M 338 (DE0243/04)</b> <b>EN 1504-2:2004</b>	
Oberflächenschutzprodukt/Beschichtung EN 1504-2 Prinzipien 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2	
Brandverhalten	Klasse Bfl-s1
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg
CO <sub>2</sub> - Durchlässigkeit	s <sub>D</sub> > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse II
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Temperaturwechsel- verträglichkeit	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> Bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff Klasse II: 1,3,5,10,11,12,14	Härteverlust < 50 %
Schlagfestigkeit	Klasse II
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Künstliche Bewitterung	Bestanden
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3 (EN 1504-2)

### Kontaktadressen für Beratung

#### BASF Coatings GmbH Construction Systems

Donnerschwer 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)62 8689 360  
Fax +41 (0)62 8689 359  
construction-systems-de@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: September 2017