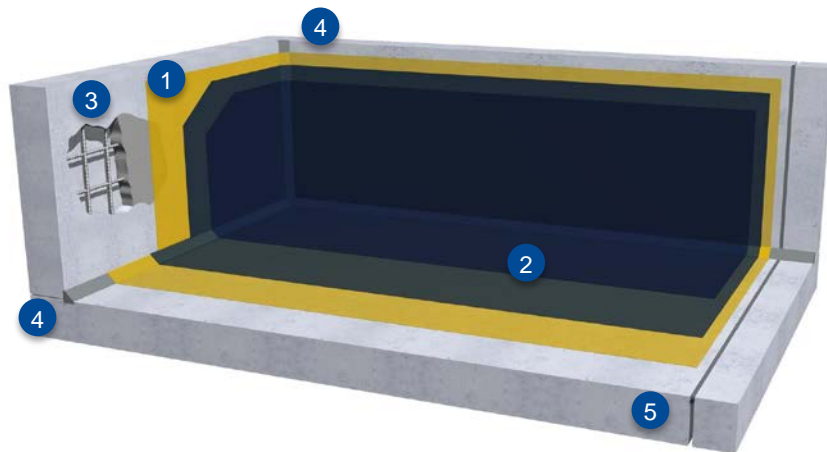


MasterSeal 6336

Abdichtungssystem basierend auf elastischer 2K Epoxid-Polyurethanbeschichtung mit mittlerer chemischer Beständigkeit.



- 1.- Grundierung
- 2.- Membran
- 3.- Betoninstandsetzung
- 4.- Hohlkehlen
- 5.- Fugenabdichtung

	Produkt	Schichtdicke ca.	Verbrauch ca.
1. Grundierung			
Grundierung	MasterTop P 617 Universal-Grundierung für die Anwendung von MasterSeal M Membranen auf mineralischen Untergründen	0,25 mm	0,35 kg/m ²
Alternativ-Grundierung für feuchte Untergründe	MasterSeal P 385 (ABC) EP-zementbasierte Grundierung für MasterSeal M Membranen auf nicht saugenden oder feuchten Mineralsubstraten, die negativem oder osmotischem Wasserdruck ausgesetzt sind	0,3 - 1 mm	0,5 - 1,5 kg/m ²
Alternativ-Grundierung für feuchte Untergründe	MasterSeal P 770 Spezialgrundierung für MasterSeal M Membranen auf mineralischen Untergründen (trocken oder oberflächlich trocken)	0,25 mm	0,25 – 0,4 kg/m ²
Alternativ-Grundierung für feuchte Untergründe und als Ausgleichsschicht	MasterSeal P 385 (AB2D) Schnelltrocknender EP-zementbasierte Grundierung und Ausgleichsschicht für die Anwendung von MasterSeal M Membranen auf nicht saugenden oder feuchten Mineralsubstraten	2 – 40 mm	1,7 kg/m ² /mm
2. Abdichtungsmembran			
Abdichtung	MasterSeal M 336 2K rissüberbrückende Epoxid-Polyurethanbeschichtung mit mittlerer chemischer Beständigkeit	2 Schichten: 0,4 mm 3 Schichten: 0,6 mm	2 Schichten: 0,5 kg/m ² 3 Schichten: 0,75 kg/m ²

MasterSeal 6336

Abdichtungssystem basierend auf elastischer 2K Epoxid-Polyurethanbeschichtung 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. Ausführen von Bewegungsfugen (wenn notwendig)

Grundierung	MasterSeal P 147 Primer für Dichtstoffe auf saugfähigen Untergründen	-	10 ml / m
Hinterfüllprofil	DIN Fugenband Hinterfüllprofil für Fugendichtstoffe	-	1 m / m
Fugendichtstoff	MasterSeal NP 474 Einkomponentiger, elastischer Polyurethan-Fugendichtstoff zur Verfügung von Bewegungs- und Anschlussfugen	20 x 10 mm	200 ml / m

5. Horizontale Hohlkehlen

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

6. Vertikale Hohlkehlen

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

MasterSeal 6336

Abdichtungssystem basierend auf elastischer 2K Epoxid-Polyurethanbeschichtung mit mittlerer chemischer Beständigkeit.

PRÜFZEUGNISSE

MasterSeal M 336:

- DIN EN 1504-2: Erstprüfbericht
- DIN EN 13529: Chemikalienbeständigkeit

Weitere Informationen siehe jeweilige technische Merkblätter.

CE KENNZEICHEN (EN 1504-2):

	
0921,0767	
BASF Coatings GmbH Glasuritstraße 1 D-48165 Münster	
14 DE0242/02	
MasterSeal M 336 (DE0242/02) EN 1504-2:2004	
Oberflächenschutzprodukt/Beschichtung EN 1504-2 Prinzipien 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2	
Brandverhalten	Klasse Cf-s1
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg
CO ₂ -Durchlässigkeit	s _D > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse II
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Temperaturwechsel- verträglichkeit	≥ 1,5 N/mm ² Bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff Class II: 1,10,11	Härteverlust < 50 %
Rissüberbrückungsfähigkeit	A2 (23 °C) A1 (0 °C)
Schlagfestigkeit	Klasse III
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1,5 N/mm ²
Künstliche Bewitterung Gefährliche Stoffe	Bestanden Übereinstimmung mit 5.3 (EN 1504-2)

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)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 heruntergeladen werden kann.

® = registered trademark of BASF group in many countries.
Stand: September 2017