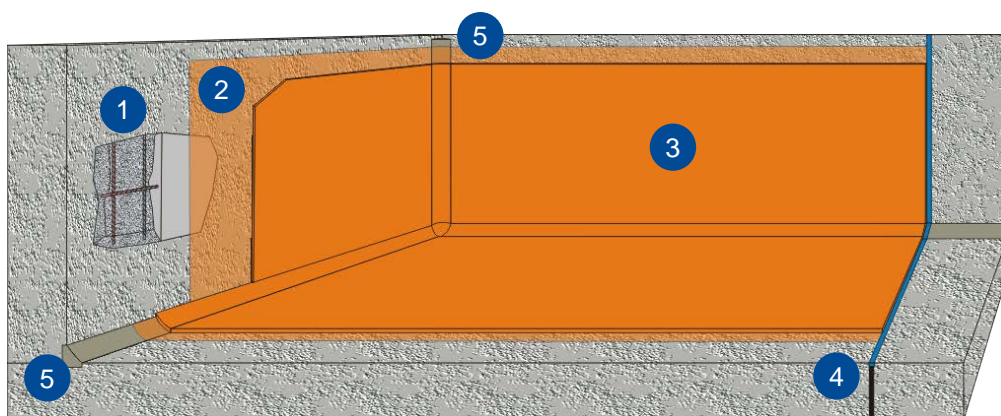


# MasterSeal 6338

2-komponent, ikke elastisk, vandbaseret epoxy membran til beskyttelse af beton i aggressivt miljø.



- 1. Betonreparation
- 2. Primer
- 3. Membran
- 4. Fuge
- 5. Hulkel

Produkter	Lagtykkelse ca.	Forbrug ca.
<b>1. Betonreparation og evt. overfladeudjævning</b>		
Eventuelle skader i betonunderlaget skal repareres og overfladen skal eventuelt udjævnes, før anvendelse af vandtætningssystemet. For mere information om MasterEmaco betonreparationsprodukter, se de relevante tekniske datablade.		
<b>2. Primer</b>		
Primer	<b>MasterSeal M 338</b> (+ 10% vand) Vandbaseret epoxy vandtætningsmembran til fugtig beton med mellem kemikalie- og mekaniskbestandighed.	0,10 mm 0,15 kg/m <sup>2</sup>
<b>3. Membran</b>		
Membran	<b>MasterSeal M 338</b> Vandbaseret epoxy vandtætningsmembran til fugtig beton med middelhøj kemikalie- og mekanisk bestandighed.	1 påføring: 0,15 mm 2 påføring: 0,3 mm 1 påføring: 0,2 kg/m <sup>2</sup> 2 påføring: 0,4 kg/m <sup>2</sup>

# MasterSeal 6338


2-komponent, ikke elastisk, vandbaseret epoxy membran til beskyttelse af beton i aggressivt miljø.

Produkter		Lagtykkelse ca.	Forbrug ca.
<b>4. Fugning (efter behov)</b>			
Bagstop	Bagstopningsmateriale	-	1 m / m
Fuge	<b>MasterSeal NP 474</b> 1-komponent, svindfri, hurtighærdende, drikkevands-godkendt, polyuretanfugemasse til gulv og væg	20 x 10 mm	200 ml / m
	<b>MasterSeal P 147</b> Special primer til sugende underlag	-	10 ml / m
<b>5. Vandrette hulkeler</b>			
Hulkeler mellem gulv og væg	<b>MasterSeal NP 474</b> 1-komponent, svindfri, hurtighærdende, drikkevands-godkendt, polyuretanfugemasse til gulv og væg	20 x 10 mm	200 ml / m
	<b>MasterSeal 590</b> Hurtighærdende mørtel til udførelse af hulkeler og standsning af vandlækager	Efter behov	2,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>5. Lodrette hulkeler</b>			
Hulkeler mellem væg og væg	<b>MasterSeal 590</b> Hurtighærdende mørtel udførelse af hulkeler og standsning af vandlækager	Efter behov	2,0 kg/dm <sup>3</sup>

# MasterSeal 6338

2-komponent, ikke elastisk, vandbaseret epoxy membran til beskyttelse af beton i aggressivt miljø.

## CE mærke

 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>	
Surface protection products/coating EN 1504-2 Principles 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2	
Reaction to fire	Class Bfl-s1
Abrasion resistance	Loss of mass < 3000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m
Water vapour permeability	Class II
Capillary absorption and permeability to water	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Thermal compatibility	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> Pass
Resistance to severe chemical attack Class II: 1,3,5,10,11,12,14	Reduction in hardness < 50
Impact resistance	Class II
Adhesion strength by pull off test	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Artificial weathering	Pass
Dangerous substances	Comply with 5.3 (EN 1504-2)

## GODKENDELSER

- **MasterSeal M 338:**
  - EN 1504 – 2: Initial Test Type
  - EN 13501-1: Reaction to Fire
  - EN 13529: Chemical Resistance

Se datablade for mere information.

**BASF A/S**  
Hallandsvej 1  
DK-6230 Røddekro  
Telefon +45 73 66 30 30  
[www.master-builders-solutions.basf.dk](http://www.master-builders-solutions.basf.dk)

**BASF AS**  
Lilleakerveien 2 C  
Postboks 563  
NO-1327 Lysaker  
Telefon +47 90 11 47 10  
[www.master-builders-solutions.basf.no](http://www.master-builders-solutions.basf.no)

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal BASF A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.