

MasterSeal M 860

Sterk elastisch membraan op basis van polyurethaan / polyurea voor de waterdichting van balkons, terrassen en parkeerdekken. Voor handmatige toepassing.

BESCHRIJVING

MasterSeal M 860 is een sterk elastisch, 2 componenten vloeistofdicht membraan op basis van polyurethaan / polyurea dat handmatig wordt aangebracht. MasterSeal M 860 is zelfnivellerend.

TOEPASSINGSGEBIED

MasterSeal M 860 wordt als hoog elastisch membraan aangewend voor de waterdichting van balkons, terrassen en parkeerdekken, evenals in daksystemen waar geen behoefte is aan een vlamvertragend systeem.

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Monolithisch – geen overlapping of naden
- Volledige hechting
- Hoge waterdampdoorlaatbaarheid – laag risico op blaasvorming
- Uitstekende mechanische eigenschappen
- Uitstekende scheuroverbruggende eigenschappen
- Weerstand tegen puntbelasting
- Weerstand tegen stilstaand water
- Warmtebestendig – wordt niet week bij hoge temperaturen
- Behoudt zijn elasticiteit bij lage temperaturen; T_g ca. -45°C
- Kan na enkele uren overlaagd worden

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De voorbereiding van de ondergrond en het gebruik van de juiste primer zijn van het grootste belang. Alle ondergronden dienen zuiver en droog te zijn en vrij van olie of vet, losse deeltjes, of enige andere stof welke de hechting nadelig kan beïnvloeden.

Beton en cementgebonden dekvloeren

Ondergronden van beton of cement dienen een minimale treksterkte van $1,5 \text{ N/mm}^2$ te hebben. Cementsluier dient eerst mechanisch verwijderd te worden d.m.v. stralen. Restanten van olie of andere vervuilingen dienen verwijderd te worden alvorens de primer aan te brengen.

Asfalt

Bij roofingapplicaties dient het asfalt gereinigd te worden d.m.v. hoge druk waterstralen.

Asfalt waarop mechanische belasting voorkomt, dient gegritstraald te worden totdat min. 60% van de oppervlaktekorrels blootgesteld zijn ten einde een mechanische hechting te bekomen. Blazen dienen te worden geopend, gedroogd en hersteld.

Bitumineuze ondergrond

Blazen dienen te worden geopend, uitgedroogd en hersteld. Grote scheuren dienen hersteld en gehecht te worden met verwijderbare tape.

LET OP: MasterSeal M 860 zal NIET hechten aan zwarte bitumineuze vilt waarvoor ook geen geschikte primer bestaat.

Triplex

Alle voegen dienen zuiver gemaakt, mechanisch verankerd en getaped te worden voor het aanbrengen van de primer.

IJzer/staal

Stralen tot Sa 2 ½ alvorens de primer aan te brengen.

GRONDLAAG / PRIMER

Gebruik volgende tabel om de juiste primer te kiezen.

Ondergrond	Primer
Bitumen	MasterSeal P 698
Beton / cementgebonden dekvloer	MasterTop P 617 of MasterTop P 604
Asfalt	MasterTop P 660 of MasterTop BC 375N
Triplex (voorafgaande tests zijn aanbevolen)	MasterTop P 660 of MasterSeal P 691
GVP / GFK	MasterSeal P 691
IJzer / staal	MasterSeal P 681
Oude MasterSeal membranen	MasterSeal P 691

In sommige omstandigheden kunnen andere primers meer aangewezen zijn. Voor meer informatie consulteer BASF-CC.

VOORZORGEN

- Vermijd condensatie: controleer de ondergrondstemperatuur, deze moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen tijdens de applicatie en gedurende minstens 6 u na applicatie (bij 15°C).
- Bescherm muren, kolommen, goten, enz. tegen spatvorming.
- Verwijder kleefbanden vóór uitharding van de bekleding.
- Bestaande uitzetvoegen per situatie evalueren

MasterSeal M 860

Sterk elastisch membraan op basis van polyurethaan / polyurea voor de waterdichting van balkons, terrassen en parkeerdekken. Voor handmatige toepassing.

WERKVOORBEREIDING

Vóór het werk start, eerst:

- een inventaris maken van de door BASF-CC geleverde producten, met vermelding van de batchnummers;
- de producten op de geschikte temperatuur brengen;
- de juiste ondergrondvoorbereiding bepalen;
- al het materieel beschikbaar hebben op het werk;
- de werf zo installeren dat er schoon en efficiënt kan gewerkt worden;
- het werfpersoneel informeren over de specificatie en het toe te passen systeem en de veiligheidsvoorschriften die in acht dienen genomen te worden.

VERWERKING

MasterSeal M 860 wordt geleverd in de juiste verhoudingen van component A (hars) en component B (verharder).

De temperatuur van beide componenten moet tussen +15 en +25°C liggen.

Beide componenten eerst apart gedurende enkele minuten oproeren tot een homogene massa. Voeg vervolgens de harscomponent (A) toe aan de verhardercomponent (B) en meng gedurende minstens 3 minuten op lage snelheid tot men een optimale consistentie verkrijgt. NIET MET DE HAND MENGEN! Als menginstallatie gebruikt men een mechanische menger met enkele of dubbele roerarm en instelbare draaisnelheid (± 300 t/min). De randen en bodem verschillende malen afschraper om een homogeen mengsel te verkrijgen. Hou de mengbladen volledig ondergedompeld in het mengsel om de vorming van luchtbellen te vermijden. Giet het mengsel over in een ander mengvat en roer opnieuw gedurende 1 minuut.

MasterSeal M 860 aanbrengen met een getande spaan of met een rakel (rubber of staal).

De uithardingstijd van het materiaal wordt beïnvloed door de temperatuur van het materiaal, de omgeving en de ondergrond. Bij lage temperaturen zullen de chemische reacties vertragen, waardoor de verwerking- en uithardingstijden verlengen. Hoge temperaturen daarentegen zullen de chemische reacties versnellen en bijgevolg de aangegeven tijden versnellen.

Voor de volledige uitharding van MasterSeal M 860 mogen de omgevings- en ondergrondtemperatuur niet onder de aanbevolen minimumwaarden dalen (zie technische gegevens).

KLEUR

MasterSeal M 860 is verkrijgbaar in grijs.

AFWERKLAAG

MasterSeal M 860 is niet voldoende weer- en UV-bestendig om hieraan te worden blootgesteld zonder bijkomende bescherming.

VERBRUIK

Het verbruik van MasterSeal M 860 is afhankelijk van de toepassing.

Voor het aanbrengen van een 1 mm dikke laag zijn de volgende hoeveelheden nodig:

MasterSeal M 860 1,35 kg/m²

REINIGEN VAN HET GEREEDSCHAP

Bij onderbreking en beëindiging van het werk dienen alle herbruikbare gereedschappen grondig gereinigd te worden met een geschikt solvent, bijv. MEK, nafta, ...

VERPAKKING, OPSLAG EN HOUDBAARHEID

MasterSeal M 860 eenheden van 30 kg

Opslaan in gesloten, originele verpakking en in vorstvrije, droge opslagruimte. Temperatuur best tussen +15 en +25°C. Blootstelling aan direct zonlicht is te vermijden.

Houdbaarheid: zie vervaldatum op de verpakking.

EU REGLEMENTERING 2004/42

(RICHTLIJN DECORATIEVE VERVEN)

Dit product voldoet aan de EU richtlijn 2004/42/EG (richtlijn decoratieve verven) en bevat minder vluchtige stoffen dan de maximaal toelaatbare hoeveelheid VOS (faze 2, 2010). Volgens de EU-richtlijn 2004/42 bedraagt het maximaal toelaatbare VOS-gehalte voor het product gecatalogeerd onder IIA/j 500 g/l (limiet: faze 2, 2010). Het VOS-gehalte voor MasterSeal M 860 is < 500 g/l (voor het gebruiksklare product).

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

In uitgeharde toestand is MasterSeal M 860 fysiologisch ongevaarlijk.

Voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften gebruikt men de veiligheidsfiches. LEES AANDACHTIG DE VEILIGHEIDSETIKETTERING OP DE VERPAKKING.

Tijdens het verwerken dient men volgende veiligheidsvoorschriften in acht te nemen:

Draag rubberen handschoenen, veiligheidsbril en veiligheidskleding. Contact met de huid en ogen vermijden. In geval van aanraking met de ogen, een arts raadplegen. Inademen van de dampen vermijden.

Tijdens de toepassing niet eten, niet roken en niet met open vlam in aanraking brengen.

MasterSeal M 860

Sterk elastisch membraan op basis van polyurethaan / polyurea voor de waterdichting van balkons, terrassen en parkeerdekken. Voor handmatige toepassing.

Lege hars-, verharder en additief verpakking moeten volgens de wettelijke voorschriften i.v.m. polyurethaan en isocyanaten verwijderd worden.

Voor het overige gelden de algemene regels voor het verwerken van polyurethaan en isocyanaten in de bouw.


TECHNISCHE ASSISTENTIE

Gelieve voor bijkomende informatie, referenties en technische assistentie op het werk beroep te doen op een BASF-CC specialist.

BASF-CC garandeert de kwaliteit van dit systeem zoals vermeld staat in deze technische documentatie en productinfo indien alle richtlijnen – opgenomen in dit en andere documenten die hierop betrekking hebben – te allen tijde gerespecteerd worden.


De informatie die verstrekt wordt is voor zover mogelijk specifiek, doch alle situaties kunnen niet behandeld worden. Indien de applicator voldoende ervaring heeft in de materie, is een aanpassing van de procedure toegelaten, mits deze het eindresultaat ten goede komt.

CE MARKERING VOLGENS EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
486001	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E _{fl}
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	R10
Emissions behaviour	NPD

NPD = No Performance Determined. Performance determined in system build-up **MasterSeal Balcony 1338**

CE MARKERING VOLGENS EN 1504-2

	
1119	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
486001	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product – coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion resistance	≤ 3.000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class III
Capillary absorption and permeability to water	< 0,1 kg/(m ² xh ^{0,5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	NPD
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50%
Crack bridging ability	A 4 (-20 °C)
Impact resistance	NPD
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1,5 N/mm ²
Reaction to fire	C _{fl} – S1
Skid resistance	NPD

NPD = No Performance Determined. Performance determined in system build-up **MasterSeal Balcony 1338**

MasterSeal M 860

Sterk elastisch membraan op basis van polyurethaan / polyurea voor de waterdichting van balkons, terrassen en parkeerdekken. Voor handmatige toepassing.

TECHNISCHE GEGEVENS VAN MasterSeal M 860 (*)

Technische gegevens		
VÓÓR UITHARDING		
Basis		polyurethaan / polyurea hybride
Mengverhouding (in gewichtsdel) A : B		100 : 180
Soortelijk gewicht		1,35 g/cm ³
Viscositeit mengsel		5.200 mPa.s
Verwerkingstijd (verpakking van 30 kg)	bij 10°C	35 min
	bij 20°C	25 min
	bij 30°C	15 min
Wachttijd bij overlaging	bij 10°C	min. 8 u – max. 2 dagen
	bij 20°C	min. 5 u – max. 1 dag
Uithardingstijd /Chemisch belastbaar	bij 10°C	5 dagen
	bij 20°C	4 dagen
Ondergrond- en applicatietemperatuur		min. 5°C – max. 30°C
Toegelaten relatieve luchtvochtigheid		max. 80%
NA UITHARDING		
Shore A hardheid	na 28 dagen	75
Treksterkte	DIN 53504	15 N/mm ²
Elongatie	DIN 53504	700%
Scheurweerstand	DIN 53515	21 N/mm ²

(*) Bovenvermelde gegevens zijn indicatief en moeten niet gebruikt worden als basis van specificaties.

BASF Belgium Coordination Center Comm. V. – Business Belux – Construction Chemicals

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711

Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham

Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92

basf-cc-be@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.be

B.T.W./T.V.A. BE 0862.390.376

RPR/RPM Antwerpen

Vanuit Nederland:

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52

basf-cc-be@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.nl

Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.