

GEbruik

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF is de primer voor EPISOL EM/GM/GMF troffelmortel. Uitstekende hechting op een droge ondergrond.

CHEMISCHE BESTENDIGHEID

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF heeft een uitstekende chemische bestendigheid tegen alkaliën, aardoliederivaten, accuzuur, verdunde organische zuren, zouten en oplossingen. Voor meer informatie gelieve RESIPLAST NV te contacteren.

EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting
- Beloopbaar na 12uur
- Goede strijkkwaliteit
- Licht thixotroop
- Vochtongevoelige verharding
- Siliconenvrij

VERWERKING

• Voorbereiding van de ondergrond

Zorg voor een zuivere ondergrond. De aanbevolen verwerkingstemperatuur voor ondergrond, omgeving en materiaal bedraagt 15 tot 25°C. Niet verwerken onder 10°C. Staal ontroesten, ontvetten en ontdoen van de walshuid.

• Mengen

Roer de basis (component A) homogeen voor gebruik. Voeg de volledige hoeveelheid verharder (component B) toe en meng mechanisch (300tr/min) tot beide componenten homogeen zijn.

• Aanbrengen

Als primer

Verdeel EPISOL PRIMER EM/GM/GMF met een kwast of verfroller. Verwerk gemengd product binnen 15 minuten.

Breng EPISOL EM/GM/GMF troffelmortel aan in de nog kleverige laag.

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF blijft ongeveer één uur kleverig.

Als de primer niet meer kleeft moet men een extra laag EPISOL PRIMER EM/GM/GMF aanbrengen voor de EPISOL EM/GM/GMF troffelmortel wordt geplaatst.

• Ingebruikname

Na 12uur uitharding is de vloer beloopbaar.

Mechanisch belastbaar na 4 dagen.

Volledige chemische weerstand na 7 dagen bij 20°C.

VERPAKKING

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF	Comp A	Comp B
Set 2,6kg	1,88kg	0,72kg

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Soortelijke massa	1,1kg/dm ³
Kleuren	Amber transparant
Hechting op beton	2,6N/mm ² (overschrijdt betoncohesie)
Warmtebestendigheid	50°C continu
Min. Verwerkingstemperatuur Min. Verhardingstemperatuur	+10°C +5°C
Verwerkingstijd	ca 15 minuten bij 20°C
Hardingstijd bij 20°C	Beloopbaar 12u Mechanisch belastbaar 4 dagen Chemisch belastbaar 7 dagen
Doorharding	Krimpvrij
Houdbaarheid	24 maanden

CE-ATTEST


Resiplast NV, Gulkenrodestraat 3, B-2160 Wommelgem
12
EN 13813
Kunsthars gietvloer/coating voor binnen gebruik in gebouwen.

Reactie op vuur	E _n
Afgifte van corrosieve bestanddelen	SR
Water doordringbaarheid	NPD
Slijtweerstand (Taber)	<5mg (CS10-1000tr-1kg)
Hechtsterkte	B 1,5
Impact weerstand (DIN EN ISO 6272)	>10Nm
Geluidsisolatie	NPD
Geluidsabsorptie	NPD
Thermische bestendigheid	NPD
Chemische bestendigheid	NPD

VERBRUIK

0,35kg tot 0,5kg EPISOL PRIMER EM/GM/GMF per m²

UITZICHT

A-component	Gemodificeerd epoxyhars licht thixotroop
B-component	Polyamineverharder
Kleur	Amber transparant

AFZONDERLIJK AAN TE SCHAFFEN

- Verfrol
- Reinigingsoplossing voor gereedschap: SOLVENT MEK

BEWARING

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF bewaren in een droge, goed verluchte opslagruimte tussen 5 en 35°C. Houdbaarheid 24 maanden.

In geval van twijfel RESIPLAST NV contacteren en batchnummer op verpakking vermelden. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolerings. Verontreinigde verpakking en restanten afvoeren volgens de geldende wettelijke voorschriften.

VEILIGHEID

Lees aandachtig de veiligheidsbladen voor het gebruik van EPISOL PRIMER EM/GM/GMF. Tijdens de verwerking ontstaat er een karakteristieke geur. Zorg voor voldoende ventilatie, verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Huidcontact vermijden. Er kan oogirritatie en/of overgevoeligheid optreden bij hevige dampconcentratie, inademing en/of huidcontact. Levensmiddelen (voeding, drank) niet bewaren in dezelfde werkruimte. Draag steeds persoonlijke beschermende uitrusting volgens de geldende lokale richtlijnen en wetgeving. Handschoenen en veiligheidsbril zijn verplicht.