

## Untergrundvorbereitung:

### **Gefälle herstellen oder Pfützen begradigen auf Blechdach, Beton oder Estrich**

Mariseal 710W 10Lit. = ca. 50m<sup>2</sup>

Sika-Level 30 1mm/2kg 25kg/Sack 4mm/6m<sup>2</sup> Verlaufsausgleich

Es kann auch ein günstiger Fliesenkleber aus dem Baumarkt verwendet werden!

### **Gefälle herstellen oder Pfützen begradigen auf Bitumen**

Mariseal 710 17kg = ca. 130kg Sand inkl. Grundierung

Quarzsand 0,1-0,5 25kg Sack ca. 2kg= 1mm/m<sup>2</sup> Schichtstärke im Mittel

Mariseal flash 25kg = ca. 25m<sup>2</sup> Porenverschluss

### **Gefälle herstellen oder Pfützen begradigen auf Blechdach/Metalluntergrund**

Aqua-Primer 20 kg = ca. 60 m<sup>2</sup> Metall- oder nichtsaugende Untergründe

Mariseal 710 17kg = ca. 130kg Sand inkl. Grundierung

Quarzsand 0,1-0,5 25kg Sack ca. 2kg= 1mm/m<sup>2</sup> Schichtstärke im Mittel

Mariseal flash 25kg = ca. 25m<sup>2</sup> Porenverschluss

## Abdichtungssystem

### **auf fachgerechtem Beton-/Estrich - Untergrund**

Mariseal 710 17kg = ca. 42,50 m<sup>2</sup> (Grundierung)

Mariseal 250 25kg = ca. 6,00 m<sup>2</sup> (Abdichtung)

Katalysator für je 25kg Mariseal 250/flash 1 Portion (0,75lit)

Vlies 60cm/100lfm = ca. 50m<sup>2</sup>

Mariseal 400 20kg = ca. 50 m<sup>2</sup> (Versiegelung)

### **auf fachgerechtem Asphalt-/Bitumen-/Bitumenabdichtung - Untergrund**

Mariseal 730 20kg = ca. 60m<sup>2</sup> (Grundierung)

Mariseal 250 25kg = ca. 6m<sup>2</sup> (Abdichtung)

Katalysator für je 25kg Mariseal 250/flash 1 Portion (0,75lit)

Mariseal 400 20kg = ca. 25m<sup>2</sup> (Versiegelung)

Vlies 60cm/100lfm = ca. 50m<sup>2</sup>

### **auf fachgerechtem Blechdach mit Altanstrich (keine Pulverbeschichtung)**

Mariseal 710 17kg = ca. 42,50 m<sup>2</sup> (Grundierung)

Mariseal 250 25kg = ca. 6,00 m<sup>2</sup> (Abdichtung)

Katalysator für je 25kg Mariseal 250/flash 1 Portion (0,75lit)

Vlies 50cm /100lfm = ca. 40m<sup>2</sup>

Vlies 15cm = 100lfm Falzlänge und Randvorbereitung

Mariseal 400 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> (Versiegelung)

## Abdichtungssystem

### **auf fachgerechtem Blechdach blank**

Mariseal Aqua-Primer 20kg = ca. 100m<sup>2</sup> (Grundierung)  
Mariseal 250 25kg = ca. 6,00 m<sup>2</sup> (Abdichtung)  
Katalysator je 25kg 1 Portion (0,75lit)  
Vlies 50cm/100lfm = ca. 40m<sup>2</sup>  
Vlies 15cm/100lfm = ca. 90lfm Falzlänge und Randvorbereitung  
Mariseal 400 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> (Versiegelung)

### **an Türstaffel /Portale**

Mariseal 710 17kg = ca. 42,50 m<sup>2</sup> (Grundierung)  
Mariseal 250 25kg = ca. 6,00 m<sup>2</sup> (Abdichtung)  
Katalysator je 25kg 1 Portion (0,75lit)  
Vlies 50cm/100lfm = ca. 40m<sup>2</sup>  
Vlies 15cm = 100lfm Falzlänge und Randvorbereitung  
Mariseal 400 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> (Versiegelung)

### **auf fachgerechtem Blechdach ohne Pulverbeschichtung, wasserbasiertes Abdichtungssystem**

Mariseal Aqua-Primer 20kg = ca. 100m<sup>2</sup> (Grundierung)  
Mariseal 250W 20kg = ca. 5,00 m<sup>2</sup> (Abdichtung)  
Vlies 50cm/100lfm = ca. 40m<sup>2</sup>  
Vlies 15cm/100lfm = ca. 85-90m lfm Falzlänge und Randvorbereitung  
Mariseal 400W 20kg = ca. 25m<sup>2</sup> (Versiegelung)

### **an Fundament, Kellerwand und unter Terrassenbelege**

hochelastisches System ca. 2000% Rissüberbrückung -Der Untergrund muss immer glatt sein! (Glattstrich)  
Mariseal 710 17kg = ca. 42,50 m<sup>2</sup> (Grundierung)  
Mariseal 600 2K 40kg = ca. 10m<sup>2</sup> (Abdichtung)  
oder Mariseal 670 1K 20kg = ca. 5m<sup>2</sup> (Abdichtung)  
Vlies 80cm/100lfm = ca. 70m<sup>2</sup>

## Beschichtungssystem

### **auf Faserzement und mineralische Dachdeckung - wasserbasiert**

Mariseal 730 20kg = ca. 60m<sup>2</sup> (Grundierung)  
Mariseal 281W 25kg = ca. 6m<sup>2</sup> (Beschichtung)  
Mariseal 400w 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> (Versiegelung)  
Vlies optional !

## Beschichtungssystem

### **auf fachgerechtem Betonelementen wie Balkonplatten oder Laubengänge**

Wichtig, nur wenn keine Abdichtung nach ETAG005 gefordert ist!

Mariseal 710 17kg = ca. 42,50 m<sup>2</sup> (Grundierung)

Mariseal 250flash 25kg = ca. 12m<sup>2</sup> (Abdichtung)

Mariseal 400 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> (Versiegelung)

Alternative:

Mariseal 420 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> (für stark frequentiertem Fußverkehr, Garage und Garagen-Fahrbahn)

### **auf fachgerechtem Beton/Estrichboden Indoor**

Maripur 7000 20kg = ca. 60m<sup>2</sup> (Grundierung)

Maripur 7100 20kg = ca. 50m<sup>2</sup>

### **auf fachgerechtem Beton-/Estrich-Boden bei starker Beanspruchung**

Maripur 7000 20kg = ca. 60m<sup>2</sup> (Grundierung)

Maripur 7200 20kg = ca. 50m<sup>2</sup> Nicht für Stapler-Verkehr

## Imprägnierung / Hydrophobierung

### **auf mineralischer Oberflächen, Fassaden und Stein-Oberflächen imprägnieren**

Mariseal 800 20Lit. = ca. 65m<sup>2</sup>

Alternative:

Mariseal 800 plus 20Lit. = ca. 65m<sup>2</sup>

### **auf mineralischen Oberflächen, Terrassen und Naturstein imprägnieren**

Maripur 7300 17kg = ca. 55m<sup>2</sup>

## Dekorbelag

### **Laubengang/Terrassenbelag auf Mariseal der 200er Serie**

Maritrans MD auf frischer Abdichtung oder Beschichtung 20kg = ca. 10m<sup>2</sup>

Dekor-Farbchips 20kg = ca. 20m<sup>2</sup>