



Primer

Auf Dächern meist kein primer erforderlich. (siehe unten)		
Für Beton (poröse Untergründe):	Repoma® Concrete Primer	± 0,3 – 0,5 kg/m ²
Repoma® Catalyst:		2,0% ¹⁾
Leicht absanden mit Naturquarzsand (0,3 – 0,7 mm):		± 0,3 kg/m ²

Membrane

REPOMA® Membrane or Thix Membrane	1,2 kg/m ²
REPOMA® Catalyst um die Polymerisation zu starten	2,0% ¹⁾
VULKEM® Fabric	
REPOMA® Membrane or Thix Membrane	1,6 kg/m ²
REPOMA® Catalyst, um die Polymerisation zu starten.	2,0% ¹⁾

Topcoat

REPOMA® Coloured Topcoat:	0,3 kg/m ²
REPOMA® Catalyst:	1,5% ¹⁾

Anwendung von Primer und Gewebe

Auf Bitumenpappe	Kein primer erforderlich. Vollständig Gewebeverstärkt.
Modifiziertes Bitumen	Kein primer erforderlich. Vollständig Gewebeverstärkt.
Zementöse Untergründe / Beton	Repoma® Primer. Stellenweise Gewebeverstärkung.
Auf Metall	Normalerweise kein primer erforderlich. Stellenweise Gewebeverstärkung.
Auf Holz	Repoma® Concrete Primer. Fugen und Stöße mit Gewebeverstärkung.
Auf Polyester Belägen	Kein primer erforderlich. Stellenweise Gewebeverstärkung.
Auf PVC Bahnen	Kein primer erforderlich. Vollständig mit Gewebeverstärkung.
Keine Haftung auf EPDM und Polyolefin.	

¹⁾ Die erforderlichen Verbräuche von Repoma® Catalyst sind in Gewichtsprozent angegeben. (bezogen auf die Harzmenge). Die Verbräuche beziehen sich auf die Verarbeitung bei +20°C.

Die genauen Verbräuche hängen von der Porosität des Untergrundes ab. Weitere Details finden Sie in den technischen Merkblättern.

