


Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 09.03.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

1 K Haftprimer

Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Haftvermittler auf nicht saugfähigen Untergründen wie Fliesen, Altbeschichtungen usw. → Oberflächenreiniger bei Fett- oder Silikonverschmutzungen → Zur Vorreinigung vor dem Aufkleben selbstklebender Kupferbänder 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Lösemittel basierender Haftprimer auf Silanbasis → Nach der Trocknung von ca. 15 - 30 Min. ist der Lösemittelanteil restlos verdunstet. Auf der Fläche selbst bleibt ein unsichtbarer trockener Silanfilm, der haftvermittelnd wirkt. → Verbesserung der Anhaftung auf nicht saugfähigen Untergründen → Verbesserung der Benetzung von Versiegelungen/Beschichtungen, die auf Oberflächen mit einer hohen Oberflächenspannung (sehr dichte Untergründe) aufgebracht werden sollen. → Durch den hohen Anteil an Lösemittel wird eine Vielzahl von Fettverunreinigungen an den zu beschichtenden Oberflächen entfernt. 		
Untergrund-vorbehandlung:	<p><u>Fliesenoberflächen die mit 1K PU-Super Flex beschichtet werden:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Glasierte Fliesen sollte mit einem feinen Schleifpad gründlich angeschliffen werden. Alternativ kann mit dem Megaplast Grundreiniger und einem groben Reinigungspad gereinigt werden, wobei hierbei die Fläche wieder völlig abtrocknen muss. Anschließend wird der Haftprimer aufgetragen. <p><u>Überarbeitung von Altbeschichtungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Altbeschichtungen, die farblos überarbeitet werden sollen, werden wie oben (Fliesenoberfläche) bearbeitet. → Altbeschichtungen, die farbig überarbeitet werden, zum Beispiel mit 1 – 2 mm Beschichtungen, sollten im Kugelstrahlverfahren oder im Diamantschleifverfahren vorbehandelt werden. → Achtung! Der Haftprimer entfernt keine Ölreste oder Fette, die in poröse Untergründe (wie Beton oder Estriche) eingedrungen sind. 		
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Als Haftvermittler wird der Primer mit einem Lappen auf die Oberfläche aufgebracht. Nach einer Trocknungszeit von ca. 15 - 30 Minuten kann die mit dem Primer behandelte Fläche beschichtet werden. → Bei Verwendung als Reiniger sind je nach Verschmutzung die Arbeitsgänge mehrmals zu wiederholen. 		
Sicherheits-datenblätter:	→ Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel		
GISCODE:	→ M-GF02 (Grundanstrichstoffe, farblos, lösemittelverdünbar, entaromatisiert)		
Produktdaten:			
Viskosität bei 23 °C:	ca. 10 - 50 mPas		
Festkörpergehalt:	ca. 5%		
Mischzeit:	Aufschütteln der Flasche		
Dichte (Mischung):	ca. 0,9 kg/l		
Materialverbrauch:	ca. 30 gr/m ²		
Trocknungszeit bei 20°C:	ca. 15 - 30 Min.		
Lagerfähigkeit:	mind. 24 Monate		
Farbe:	farblos		
Lieferbare Gebindegrößen des Haftprimer			
Art.-Nr.:	Inhalt:		Bezeichnung:
02 10 09 0000-D16	1,00 kg		1 K Haftprimer