

1 K Haftprimer

Einsatzgebiete

- Haftvermittler auf nicht saugfähigen Untergründen wie Fliesen, Altbeschichtungen usw.
- Oberflächenreiniger bei Fett- oder Silikonverschmutzungen
- Zur Vorreinigung vor dem Aufkleben selbstklebender Kupferbänder

Eigenschaften

- 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.

Untergrundvorbehandlung

Fliesenoberflächen die mit 1K PU-Super Flex beschichtet werden

- Glasierte Fliesen sollten mit einem feinen Schleifpad gründlich angeschliffen werden. Alternativ kann mit dem M+T Polyester **Grundreiniger** und einem groben Reinigungspad gereinigt werden, wobei hierbei die Fläche wieder völlig abtrocknen muss. Anschließend wird der Haftprimer aufgetragen.

Überarbeitung von Altbeschichtungen

- 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

- Als Haftvermittler wird der Primer mit einem Lappen auf die Oberfläche aufgebracht.
- Nach einer Trocknungszeit von 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.

Sicherheitsdatenblätter

Bitte fordern Sie die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter bei uns telefonisch an.

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 g/m ²
Trocknungszeit bei 20°C:	ca. 15 – 30 Minuten
Lagerfähigkeit:	mind. 24 Monate
Farbe:	farblos

Lieferform

1,0 kg

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass insbesondere aus dem Inhalt der Technischen Merkblätter keine Haftung des Herstellers / Verkäufers abgeleitet werden kann, da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Lieferungen und Leistungen ausschließlich aufgrund unserer AGB.