



# KÖSTER PU Primer 120

Technisches Merkblatt J 138 250

Stand: 11.02.2019

## Einkomponentiger PU Voranstrich für nichtporöse Untergründe

### Eigenschaften

KÖSTER PU Voranstrich 120 fördert die Haftung von Polyurethan-Versiegelungen auf nichtporösen Untergründen wie zum Beispiel starrem PVC, Aluminium, Glas und Fliesen. Der Voranstrich reinigt außerdem den Untergrund von Fetten und aktiviert die Oberfläche.

Vorteile:

- einkomponentig
- leichte Verarbeitung
- starke Haftung auf den meisten Untergründen
- trocknet schnell
- geringer Verbrauch

### Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	über + 5 °C
Beschaffenheit	transparente Flüssigkeit
Wartezeit nach Verarbeitung	10-30 min
Viskosität	15-50 mPa·s

### Einsatzgebiete

Als Primer auf nichtsaugende Untergründe vor der Verwendung des KÖSTER PU 907.

### Untergrund

Der Untergrund muss sauber, eben und trocken sein. Staub, Öl, Fett, alte Beschichtungen, Zementschlämme, Ausblühungen, Wachse und ähnliche Kontaminierungen sind vor der Verarbeitung zu reinigen oder entfernen. Alte Silikonfugen müssen mechanisch entfernt und mit Silikonentferner gereinigt werden.

### Verarbeitung

KÖSTER PU Voranstrich 120 wird auf nichtsaugenden Untergründen mit einem fusselfreien Baumwolltuch aufgetragen. Nachdem die Grundierung trocken ist sofort KÖSTER PU 907 auftragen.

### Verbrauch

30 - 50 ml / m<sup>2</sup>

### Gebinde/Lieferform

J 138 250 250 ml Dose

### Lagerung

Behälter müssen bei +5 °C bis +30 °C in dicht verschlossenen Gebinden gelagert werden. Vor direktem Sonnenlicht, Wasser und Frost schützen. In originalverschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

### Sicherheit

Das Produkt ist entflammbar. In trockener und gut belüfteter Umgebung in der Originalverpackung lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Beachten Sie geltenden Sicherheitsbestimmungen bei der Verwendung des Produktes.

### Zugehörige Produkte

KÖSTER PU 907 Art.-Nr. J 235

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.