

Technik-Information 36 – Einsatz von KEMPERTEC Grundierungen auf nicht saugenden Untergründen

Beim Einsatz der folgenden KEMPERTEC Grundierungen kann die im technischen Merkblatt angegebenen Verbrauchsmenge von min 500 g/m² minimiert werden auf:

Bei nicht saugenden Folien, wie z. B. PVC, EPDM etc. und metallische Untergründen

KEMPERTEC EP5-Grundierung	300 g/m ²
KEMPERTEC Rapid SF Grundierung	250 g/m ²
KEMPERTEC AC-Grundierung	350 g/m ²
KEMPERTEC AC M-Primer	350 g/m ²
KEMPERTEC R-Grundierung	250 g/m ²

Bei den reduzierten Verbrauchsmengen handelt es sich um Mindestmengen. Bei Unterschreitung der angegebenen Mengen entsteht keine vollflächige Benetzung, was wiederum Haftungsmindern ist.

Hinweis: Alle vorhergehenden Technik Informationen 36 verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgegeben: Vellmar, 2024-07-02

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist auf kemperol.de unter Medien > Downloads abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.