

# TECHNISCHES MERKBLATT

## HMK® R99 Speziallöser für Versiegelungen

**BESCHREIBUNG:** HMK® R99 ist ein hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Imprägnierungen und Versiegelungen. HMK® R99 eignet sich auch zum Reinigen der verwendeten Arbeitsgeräte bei Versiegelungs- und Imprägnierarbeiten.

**EIGENSCHAFTEN:** HMK® R99 löst, reinigt und entfernt schnell und effektiv Imprägnierungen und Versiegelungen. Kleine Fehlflächen bei Entsiegelungs- oder Imprägnierarbeiten können ohne Wartezeit leicht nachgebessert werden. Entfernt auch Öl und Fett von der Natur- und Kunststein-Oberfläche. Naturpolituren werden nicht angegriffen.

**EINSATZGEBIET:** HMK® R99 eignet sich für alle Sorten von Natur- und Kunststein mit polierter, geschliffener oder rauer Oberfläche wie z.B. Marmor, Kalkstein, Travertin, Schiefer, Anröchter Grünstein, Granit, Gneis u.ä. sowie Fliesen, Feinsteinzeug, Klinker und Cotto. HMK® R99 wird auch zur Reinigung der Arbeitsgeräte nach den Versiegelungs- und Imprägnierarbeiten eingesetzt. Asphaltplatten und -beläge können mit HMK® R99 nicht behandelt werden. Zum Entfernen von Versiegelungen und Imprägnierungen auf größeren Flächen, empfehlen wir HMK® R54 Lösefix -wasserlöslich- sowie für tiefsitzende Öl- und Fettverschmutzungen HMK® R52 Öl- und Wachsenträger zu verwenden.

**UNTERGRUND:** Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu reinigende Belag muss naturkalt und trocken sein. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

**ANWENDUNG:** HMK® R99 unverdünnt auf die naturkalte und trockene Fläche gleichmäßig und satt mit einer Bürste oder geeignetem Pad auftragen und durcharbeiten. Kurz einwirken (nicht antrocknen) lassen, dann nochmals durcharbeiten. Anschließend die Schmutzflotte sofort mit einem farblosen Lappen oder Papiertuch aufnehmen und trocken reiben. Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, ist der Reinigungsvorgang an diesen Stellen nochmals zu wiederholen.

**WICHTIG:** Gummi, Kunststoffe, Acrylglas, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie lösungsmittelunbeständige Flächen können durch HMK® R99 angegriffen werden.

**VERARBEITUNGSTEMPERATUR:** Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12°C und +25°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

**BITTE BEACHTEN:** Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

**ERGIEBIGKEIT:** Je nach Material, Oberflächenbearbeitung und Verschmutzung ca. 3 bis 5 m<sup>2</sup>/Liter.

**LAGERUNG:** Kühl und trocken bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

**TECHNISCHE DATEN:** Form: flüssig  
Farbe: farblos Geruch: charakteristisch

**SICHERHEIT:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen. Leichtentzündlich. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**INHALTSSTOFFE:** Mineralödestilat, Hilfsstoffe

**UMWELTSCHUTZ:** Nicht in Gewässer und Boden gelangen lassen.

**ENTSORGUNG:** Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem Weißblech und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden (DSD).

**LIEFERFORM (VE):** 1-Liter Flasche: 12 Stück im Karton  
5-Liter Kanister: 2 Stück im Karton

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.