

MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GmbH
 ZIEGELTALSTRASSE 2
 D-93346 IHRLEINSTEIN
 TELEFON 09441-176940
 TELEFAX 09441-1769499
 www.moellerstonecare.eu
 info@moellerstonecare.eu



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® S749 Verlege-Vorimprägnierung NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® S749 ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie Spezial-Imprägnierung für die allseitige Behandlung von Belagsmaterialien vor der Verlegung. Sie vermindert das Entstehen von Ausblühungen, Wasserflecken und Schüsseln, sowie das Eindringen von Verfugmaterial in die Oberfläche bei Natur- und Kunststein.

EIGENSCHAFTEN: HMK® S749 vermindert die Saugfähigkeit von Natur- und Kunststein, wodurch das Eindringen von Feuchtigkeit in das Material stark verringert wird, was die Entstehung von negativen Reaktionen im verlegten Material aus dem Unterbau extrem reduziert. Ein Eindringen der Fugmasse bei der Verlegung in die Natur- und Kunststein-Oberfläche wird durch HMK® S749 ebenfalls verringert. Das nachfolgende Abwaschen und Reinigen des verfugten Belages wird somit wesentlich erleichtert.

EINSATZGEBIET: HMK® S749 eignet sich für alle Natur- und Kunststeine im Innen- und Aussenbereich, wie z.B. Granit, Gneis, Porphy, Sandstein, Kalkstein, Tonplatten, Ziegelplatten, Cotto usw. - Feinsteinzeug, Fliesen, Quarz-Kompositmaterialien sowie Schiefer aller Arten können mit HMK® S749 nicht behandelt werden.

UNTERGRUND: Das zu behandelnde Material muss naturkalt, oberflächentrocken, sauber, frei von Flecken und saugfähig sein. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® S749 auf den naturkalten, oberflächentrockenen, sauberen und saugfähigen Untergrund vor dem Verlegen mit einem weichen Pinsel oder Kurzflorrolle gleichmäßig und dünn allseitig auftragen. Pfützen vermeiden! Überschüssiges HMK® S749 ist nach ca. 10 Minuten mit einem Papiertuch vollkommen zu entfernen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 30 Minuten können die behandelten Platten in einem Verlegemörtel/-kleber (mind. Güteklasse C2) oder Splittbett verlegt werden. HMK® S749 kann auch durch sprühen oder tauchen aufgetragen werden.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz nicht behandeln.

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

TROCKNUNGSZEIT: Je nach Temperatur und Luftzirkulation ca. 30 Minuten. Während dieser Zeit die behandelten Flächen nicht betreten und vor Regen schützen, sowie die Platten nicht Verlegen und/oder Verfugen.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser und etwas HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei gereinigt werden.

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

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 5 bis 10 m²/Liter (allseitig).

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C 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
 pH-Wert: ca. 14

REINIGUNG: Für die Baufeinreinigung empfehlen wir HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei

PFLEGEEMPFEHLUNG: Zur Optimierung der Oberflächeneigenschaft empfehlen wir, nach der Bau-Feinreinigung eine Schutzbehandlung, z.B. mit HMK® S232 Fleckschutz - wassergelöst oder HMK® S234 Fleckschutz - Top-Effekt durchzuführen.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt). Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen, duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

INHALTSSTOFFE: Kaliummethylsiliconat, Hilfsmittel

UMWELTSCHUTZ: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien abzustimmen. 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.

MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GmbH
 ZIEGELTALSTRASSE 2
 D-93346 IHRLESTERSTEIN
 TELEFON 09441-176940
 TELEFAX 09441-1769499
 www.moellerstonecare.eu
 info@moellerstonecare.eu



MOELLER STONE CARE

lassen.

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

LIEFERFORM (VE):

1-Liter Flasche:	12 Stück im Karton
5-Liter Kanister:	2 Stück im Karton
10-Liter Kanister:	1 Stück lose