

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® P323 Steinglanz - Steinbodenpflege

BESCHREIBUNG: HMK® P323 ist eine selbstglänzende Schutz- und Pflege-Emulsion für raue, matte und stumpfe Bodenbeläge aus Natur- und Kunststein. Das wasserverdünnbare Konzentrat kann zur Erstbehandlung oder als Wischwasserzusatz im Innenbereich verwendet werden. Durch die enthaltenen Wirkstoffe wird ein seidiger Glanz erreicht.

EIGENSCHAFTEN: HMK® P323 frischt die Farbe und Struktur des Bodenbelages auf und der entstehende Schutzfilm verleiht ihm nach dem Abtrocknen einen lichtechten und vergilbungsfreien, brillanten Seidenglanz. Das Eindringen von Wasser und Schmutz in die Belagsoberfläche wird vermindert. Durch die regelmäßige Anwendung von HMK® P323 wird die Entstehung von Gebrauchs- und Laufspuren verringert und abgedeckt.

HMK® P323 ist biologisch abbaubar und nach dem Abtrocknen gesundheitlich unbedenklich.

EINSATZGEBIET: HMK® P323 eignet sich für die Ersteinpflege sowie zur gelegentlichen Auffrischung von allen rauen, matten und stumpfen Boden- und Treppenbelägen aus Natur- und Kunststein, wie z.B. Marmor, Kalkstein, Solnhofener-Platten, Travertin, Schiefer, Dolomit, Quarzit, Granit, Gneis, Migmatit, Terrazzo, Betonwerkstein, Stampfasphaltplatten, Agglo-Marmor, Kompositmaterialien u.ä., im Innenbereich.

HALTBARKEIT: Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. HMK® P323 hält in der Regel mehrere Monate und kann bei Bedarf aufgefrischt werden.

UNTERGRUND: Bei der Behandlung von neu verlegten Flächen muss eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden, damit die Feuchtigkeit aus Belag und Unterkonstruktion entweichen kann (max. Restfeuchte 2 bis 4%). Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein.

Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei.

Nach einer Grundreinigung sollte mindestens 1 bis 2 Tage gewartet werden, damit die Feuchtigkeit der Reinigung austrocknen kann. (max. Restfeuchtigkeit 2 bis 4 %).

Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® P323 vor Gebrauch gut schütteln!

HMK® P323 für die Erstbehandlung 1:10 mit Wasser verdünnen. Mit einem fusselfreien Tuch, Schwamm oder Flachwischmopp dünn und gleichmäßig auftragen. Bei stark saugenden Belägen HMK® P323 konzentrierter auftragen. Der Glanzgrad kann nach dem Abtrocknen durch Nachpolieren mit Lammfell oder weicher Bürste gesteigert werden.
 Zur Glanzhalterung gelegentlich dem Wischwasser ca. 100 bis 200

ml je 10 Liter Wasser beigegeben und normal wischen.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12° und +25°C.

TROCKNUNGSZEIT: Je nach Raumtemperatur und Luftzirkulation ca. 1 Stunde. Während dieser Zeit die behandelte Fläche nicht betreten.

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

BITTE BEACHTEN: HMK® P323 ist nicht für glasierte Fliesen, keramische und nicht saugende Beläge geeignet. Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: Bei der Erstanwendung, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, ca. 150 bis 250 m²/Liter.
 Bei der Glanzhalterung ca. 250 bis 500 m²/Liter.

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: weiß
 Geruch: charakteristisch
 pH-Wert: ca. 10

ENTFERNUNG: HMK® P323 kann mit HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei und/oder HMK® R154 Lösefix - wasserlöslich wieder entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P324 Edel-Steinseife - Wischpflege.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt).

HMK® P323 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

INHALTSSTOFFE: Tenside, Acrylate, Stellmittel, Duftstoffe

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

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.

© MOELLER STONE CARE D-04.2014

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

MOELLER STONE CARE



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