

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P26 Cotto-Pflegemilch

BESCHREIBUNG: HMK® P26 ist eine Schutz- und Pflege-Emulsion für unglasierte Cotto-, Ziegel-, Ton- und Klinkerbeläge. Das wasserverdünnbare Konzentrat kann zur Erstbehandlung und als Wischwasserzusatz im Innenbereich verwendet werden. Durch die enthaltenen Wirkstoffe wird ein seidiger Glanz erreicht.

EIGENSCHAFTEN: HMK® P26 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® P26 wird die Entstehung von Gebrauchs- und Laufspuren verringert und abgedeckt. HMK® P26 ist biologisch abbaubar und nach dem Abtrocknen gesundheitlich unbedenklich.

EINSATZGEBIET: HMK® P26 eignet sich für die Ersteinpflege sowie zur gelegentlichen Auffrischung von allen Boden- und Treppenbelägen aus unglasierten Cotto, Terrakotta, Ziegel-, Ton- und Klinkerplatten im Innenbereich.

HALTBARKEIT: Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. HMK® P26 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® R55 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® P26 vor Gebrauch gut schütteln! HMK® P26 für die Erstbehandlung 1:5 mit Wasser verdünnen. Mit einem fusselfreien Tuch, Schwamm oder Flachwischmopp dünn und gleichmäßig auftragen. Bei stark saugenden Belägen HMK® P26 konzentrierter auftragen. Der Glanzgrad kann nach dem Abtrocknen durch Nachpolieren mit Lammfell oder weicher Bürste gesteigert werden. Zur Glanzerhaltung HMK® P26 gelegentlich dem Wischwasser ca. 100 bis 200 ml je 10 Liter Wasser begeben 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® R55 Grundreiniger -säurefrei- gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: HMK® P26 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. 50 bis 100 m²/Liter. Bei der Glanzerhaltung 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: 10

ENTFERNUNG: HMK® P26 kann mit HMK® R55 Grundreiniger -säurefrei- und/oder HMK® R54 Lösefix -wasserlöslich- wieder entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P24 Edel-Steinseife -Wischpflege-.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. HMK® P26 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

INHALTSSTOFFE: Tenside, Acrylate, Stellmittel, Duftstoffe. UBA-Nr. 14020014

UMWELTSCHUTZ: Gemäß WRMG sind die Inhaltsstoffe biologisch abbaubar und unbedenklich.

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 (DSD).

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

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.