

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P11 Quarz-Komposit Pflegereiniger

BESCHREIBUNG: HMK® 11 ist ein mildes Reinigungskonzentrat aus hochwertigen Rohstoffen. Als Wischwasserzusatz bei der täglichen Unterhaltspflege erreichen Sie ein gründliches Reinigen der Quarz-Kompositoberfläche, verbunden mit anhaltender Pflege. HMK® P11 entspricht den Anforderungen der Rutschsicherheitsklasse R9 nach BGR 181 (siehe Pflegeempfehlung für R9 Oberflächen).

EIGENSCHAFTEN: Hochaktive Reinigungswirkstoffe reinigen und pflegen schnell und gründlich alle Quarz-Kompositoberflächen. Natürliche Pflegekomponenten optimieren die Farbe und Struktur des Materials und verleihen Wand-, Ablagen- und Bodenflächen ein brillantes Aussehen. Durch die regelmäßige Anwendung werden die Beläge unempfindlicher gegen Flecken und gestalten sich pflegeleichter. Die wasserlöslichen Inhaltsstoffe vermindern die Bildung von Schlieren und Putzstreifen und bauen keine Schichten auf (z.B. Kalkseifenrückstände). HMK® P11 ist speziell auf Quarz-Kompositoberflächen abgestimmt und laugt ihn dadurch nicht aus. Mit HMK® P11 kann manuell wie auch maschinell angewendet werden.

EINSATZGEBIET: HMK® P11 eignet sich für alle Boden-, Treppen- und Wandbeläge aus Quarz-Kompositmaterial mit gebürsteter, satiniertes, geschliffener oder polierter Oberfläche sowie für alle Feinsteinzeug-Flächen.

ANWENDUNG: Für die laufende Reinigung dem Wischwasser ca. 25 ml HMK® P11 je 10 Liter Wasser zugeben und manuell mit einem Bodenscheuertuch oder Flachwischnopp wischen. Bei der Verwendung von Bodenreinigungsmaschinen HMK® P11 zuerst mit Wasser verdünnen und dann in den Laugentank geben. Die gereinigten Flächen nicht mehr mit klarem Wasser nachwischen, damit die Pflegekomponenten erhalten bleiben.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit warmem klarem Wasser gereinigt werden.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 1.500 bis 2.000 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde mehrere 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:	bernsteinfarben
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca.8,5 (Konzentrat)

PFLERGEEMPFEHLUNG: Bei stärkeren Verschmutzungen bzw. zur periodischen Grundreinigung empfehlen wir HMK® R85 Quarz-Komposit Intensivreiniger.

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

HMK® P11 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

INHALTSSTOFFE: Tenside, Seifen, Alkohole. Duftstoffe. UBA-Nr. 14020029

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

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.

© MCHELLER STONE CARE D-10.09