

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

MOELLER STONE CARE



TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® S240 Verfugungs-Vorimprägnierung

BESCHREIBUNG: HMK® S240 ist eine wassergelöste Verfughilfe. Das wasserverdünnbare Konzentrat enthält widerstandsfähige Acrylate, um die Saugfähigkeit von Solnhofener-Platten Oberflächen zu vermindern.

EIGENSCHAFTEN: HMK® S240 vermindert die Saugfähigkeit der Solnhofener-Platten und bildet an der Oberfläche einen Schutzfilm, welcher das Eindringen der Fugmasse in die Oberfläche vermindert. Das nachfolgende Abwaschen und Reinigen des verfugten Belages wird dadurch wesentlich erleichtert.

EINSATZGEBIET: HMK® S240 eignet sich für grobgeschliffene, angeschliffene oder bruchraue Solnhofener-Platten im Innen- und Außenbereich; - Polierte, feingeschliffene und geschliffene Solnhofener-Platten, keramische Erzeugnisse, wie Feinsteinzeug, glasierte Fliesen, Steinzeug u.ä., können mit HMK® S240 nicht behandelt werden. Für gebranntes Material, wie Tonplatten, Klinker, Ziegelplatten, Cotto u.ä., empfehlen wir HMK® S245 Verfugungs-Protector zu verwenden.

UNTERGRUND: Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein.
 Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® S240 vor Gebrauch gut schütteln! Je nach Saugfähigkeit des naturkalten und oberflächentrockenen Untergrundes HMK® S240 mit Wasser 1:3 bis 1:5 verdünnen und vor dem Verfugen auf den Belag mit einer Kurzfloorolle gleichmäßig und dünn im Kreuzstrichverfahren auftragen. Bei zu dickem oder ungleichmäßigem Auftrag sind Streifen und/oder Glanzspuren zu sehen, die später schwer zu entfernen sind. Nach einer Trocknungszeit von ca. 12 Stunden kann der Belag verfugt 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 Raumtemperatur und Luftzirkulation ca. 4 bis 6 Stunden. Während dieser Zeit die behandelte Fläche nicht betreten und 12 Stunden vor Regen und starker Feuchtigkeit schützen sowie nicht 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. 40 bis 60 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. 8,5 (Konzentrat)

REINIGUNG: Für die Baufeinreinigung nach dem Verfugen empfehlen wir HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei. Die Aushärtezeiten des Fugmittelherstellers sind zu beachten.

ENTFERNUNG: HMK® S240 kann mit HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei und/oder HMK® R154 Lösefix - wasserlöslich wieder entfernt werden.

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.
 HMK® S240 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

UFI: 4MN0-NOEA-G00F-KT6W

INHALTSSTOFFE: Tenside, Acrylate, Hilfsstoffe

UMWELTSCHUTZ: Mit viel Wasser verdünnen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern. Nicht in den Untergrund, Erdreich gelangen 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