

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® P336 Antik-Marmorbeize - dunkel

BESCHREIBUNG: HMK® P336 ist eine gebrauchsfertige Beize aus natürlichen oxidierenden Ölen. Sie optimiert die Farbe und Struktur der Naturstein-Oberfläche im Innenbereich und verstärkt den antik-rustikalen Effekt.

EIGENSCHAFTEN: HMK® P336 bewirkt eine Farbton- und Strukturvertiefung, welche das optische Erscheinungsbild des Natursteines veredelt und verstärkt den antik-rustikalen Effekt. Sie vermindert das Eindringen von Wasser, Schmutz, Haushaltssäuren, Öl und Fett. Der Natursteinbelag wird pflegeleichter und somit die Unterhaltsreinigung erleichtert.

EINSATZGEBIET: HMK® P336 eignet sich für die Ersteinpflege von allen unbehandelten geflammten, gestockten, sandgestrahlten, gebürsteten, getrommelten, rauen oder strukturierten Naturstein-Oberflächen, wie z.B. Marmor, Kalkstein, Dolomit u.ä. im Innenbereich, bei welchen eine antik-rustikale Oberfläche gewünscht wird.

HALTBARKEIT: Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. HMK® P336 hält in der Regel mehrere Jahre.

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® P336 vor Gebrauch gut schütteln! Verschiedene Farbtöne vor der Verarbeitung zusammenmischen. Mit einem weichen Pinsel, einer Kurzflorrolle oder einem Lappen gleichmäßig auf den saugfähigen Untergrund auftragen und abtrocknen lassen. Bei besonders stark saugfähigen Oberflächen ist ein mehrfacher Auftrag mit Zwischentrocknungszeiten erforderlich. Dabei ist darauf zu achten, dass der vorhergehende Auftrag absolut trocken ist.

Nach dem Abtrocknen (ca. 24 bis 48 Stunden) der Beize ist eine Endbehandlung (Finish) mit HMK® 337 Antik-Marmor-Deckwachs - natur erforderlich, um die Schutz- und Pflegeeigenschaften zu erhöhen und einen seidigen Glanz zu erreichen.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie lösungsmittelunbeständige Flächen nicht behandeln. Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen. HMK® P336 kann nach dem Abtrocknen (Polymerisation) mit chemischen Mitteln nicht mehr entfernt werden.

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

TROCKNUNGSZEIT: Je nach Raumtemperatur und Luftzirkulation ca. 24 bis 48 Stunden. Während dieser Zeit die behandelte Fläche nicht betreten.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit HMK® R799 oder Nitroverdünnung gereinigt werden.

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.

BITTE BEACHTEN: Benutze und mit HMK® P336 getränkte Lappen sofort nach den Arbeiten unter Aufsicht verbrennen (Selbstentzündungsgefahr durch Autooxidation) oder getrennt zum Trocknen ausbreiten.

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

LAGERUNG: Kühl und trocken 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:	braun
Geruch:	charakteristisch

ENTFERNUNG: HMK® P336 kann nach der Polymerisation mit chemischen Mitteln nicht mehr entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Ein gelegentliches Nachwachsen mit HMK® P336 optimiert die Wirkung und sorgt für seidigen Oberflächenglanz. Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P324 Edelsteinseife - Wischpflege.

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.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT oder dem Haar: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

UFI: HWW0-70PE-V00Y-3K53

INHALTSSTOFFE: Naturöle, Mineralöldestillat

UMWELTSCHUTZ: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern.

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

LIEFERFORM (VE): 1-Liter Flasche: 12 Stück im Karton