

MOELLER STONE CARE

Seite 1 von 1

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® M529 Marmor-Polierset

Durch Wein, Obstsafte, Cola, Limonade und andere die Politur angreifenden Medien können matte Stellen entstehen. Mit dem **HMK® M529 Marmor-Polierset** lassen sich diese problemlos von Hand beseitigen. **HMK® M529** ist auch bestens geeignet, um kleinere werkseitige Fehlstellen in der Politur nachzupolieren.

Es werden keine Schichten gebildet; es entsteht eine reine Naturpolitur, welche frei von chemischen Rückständen ist. Deshalb ist es gesundheitlich und biologisch unbedenklich.

Anwendung:

1. Reinigung:

Mit dem **HMK® R155** Grundreiniger - säurefrei die zu reparierende Fläche gründlich reinigen, um Fette, Wachse, Selbstglanzschichten, Schmutz etc. zu entfernen. Den Spezialreiniger pur auftragen, ca. 5 bis 10 Minuten wirken lassen, eventuell durchbürsten und mit klarem Wasser gründlich nachwaschen.

2. Polieren:

Die zu reparierende Fläche mit der weißen Seite des **HMK® M529** Poliersteines unter Zugabe von etwas Wasser in kreisender Bewegung unter leichtem Druck polieren, bis die Hochglanz-Naturpolitur erreicht ist. Den Polierschlamm mit einem feuchten Tuch aufnehmen und mit klarem Wasser nachwaschen.

3. Pflege:

Um den polierten Marmor in Zukunft weitgehend zu schützen, empfehlen wir, gelegentlich **HMK® P321** Granit- und Marmorpolitur aufzutragen.

Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung auch die Anwendungshinweise der einzelnen Produkte. Den Polierstein beim Arbeiten nicht auf dem Marmor abstellen. Gefahr von Fleckenbildung.

Die Verpackung wurde aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt.

INHALT:

HMK® R155
Grundreiniger - säurefrei
500 ml Dose

HMK® M529
Marmor- Polierstein
ca. 80 mm Ø

HMK® P321
Granit- und
Marmor-Politur
100 ml Tube



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.