



# Marmor-Polier-Set

Durch Wein, Obstsäfte, Cola, Limonade und andere die Politur angreifenden Medien können matte Stellen entstehen. Mit dem Marmor-Polier-Set **HMK® P29** lassen sich diese problemlos von Hand beseitigen. **HMK® P29** 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® R55 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® P29 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® P21 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 wird aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt.

## INHALT:

**HMK® P21**  
Granit- und Marmorpolitur  
100 ml Tube

**HMK® P29**  
Marmor- Polier-Stein  
80 mm Ø

**HMK® R55**  
Grundreiniger -säurefrei-  
500 ml Dose

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.