

 : 08803-615208;

Home : www.gbollinger.de – Mail: steinpflege@email.de

BOLLINGER

**Schutz-Pflege-Reinigung
Bachstraße 4
82380 Peißenberg**

R-PG171 Power-Gel

R171 ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Spezialreiniger in Gelform mit einer ausgewogener Kombination spezieller, aktiver und wirksamen Reinigungs-Komponenten.

EIGENSCHAFTEN: R171 entfernt Wachs- und Pflegemittelfilme, Versiegelungen, Imprägnierungen, Lacke, verhärtete Öle und Fette, sowie Rückstände von 1+2K-Drainage-Fugenmörtel und vieles mehr.

EINSATZGEBIET: R171 ist für den Einsatz auf allen rauen und matten Natursteinen, keramischen Platten, glasierte und unglasierte Fliesen, Feinsteinzeug, Betonwerkstein, Terrazzo, Terracotta, Ziegel, Klinker, Beton, Zementestriche usw. an Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich geeignet.

Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: R171 unverdünnt auf den naturkalten und trockenen Untergrund (bei 1+2K-Drainage-Fugenmörtel den Untergrund gut vorwässern und das Restwasser nach ca. 5 Minuten mit einem Gummischieber abziehen.) R171 mit einem weichen Pinsel oder Kurzflorrolle gleichmäßig und satt auftragen. Immer den gesamten Belag behandeln. Ca. 20-60 Minuten einwirken (nicht antrocknen) lassen, evtl. nochmals Reiniger zugeben. Mit einem Schrubber, einer Bürste oder einem geeigneten Nylon-Pad gründlich durcharbeiten. Die Fläche mit Grundreiniger - säurefrei (1:10 mit Wasser verdünnt) benässen, nochmals gründlich durcharbeiten und die Schmutzflotte aufnehmen. Zum Schluss die gereinigte Fläche gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Bei Drainage-Fugenmörtel kann sich die Fugenfarbe verändern. Sollten nach dem Abtrocknen der Fläche noch verschmutzte Stellen sichtbar sein, ist der Reinigungsvorgang an diesen Stellen nochmals zu wiederholen.

WICHTIG: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Alkaliempfindliche Flächen, polierte und glänzende Natursteine, Quarz-Komposit, Aluminium, Gummi, Kunststoffe, gewachstes oder gebeiztes Holz, lackierte Flächen nicht behandeln. Diese können durch R171 angegriffen werden. Spritzer sofort abwischen und mit klarem Wasser nachwaschen.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12°C und +25°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

BITTE BEACHTEN: Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen. Fugenmörtel ausreichend abbinden lassen, um eine Beschädigung der Fuge zu vermeiden.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung bis ca. 5 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.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt.

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen.