

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

EUREKA QUARTZ

Ident-Nummer 081



Pag | I

POLIERGEL FÜR QUARZKOMPOSIT

Poliergel für Agglomeratmaterial auf Quarz- und Kunstharzbasis.

Beschreibung des Produkts

"Eureka" ist die neue Produktlinie in Gelform, speziell formuliert zum Polieren und den Unterhalt von verschiedenen Materialarten. EUREKA QUARTZ ist das ideale Produkt zum Polieren von Kunststein wie Agglomeratmaterialien auf Basis von Quarz und Kunstharz, wie SILESTONE®, OKITE®, SM QUARTZ®, LIVING®, GULFSTONE® QUARTZ, QUARELLA®, SANTA MARGHERITA®, STONE ITALIANA® etc. (*). Es ist das ideale Produkt für die Wiederherstellung des Originalglanzes, für die Vertiefung oder Wiederherstellung des Farbtons und für das Ausbessern von Schäden, die durch natürlichen Verschleiß des Materials verursacht wurden.

(*) Materialnamen und ihre Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber , die Zitierung erfolgt lediglich als Musterbeispiel.

Chemische Eigenschaften

Aussehen	Gel
Farbe	Transparent schillernd
Geruch	Geruchlos
Spez. Gewicht bei 20°C	1,03 ± 0,05
Löslichkeit in Wasser	Löslich in jedem Verhältnis
pH-Wert	5,7 ± 0,05
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit, Sonnenlicht	24 Monate im Originalbehälter

Gebrauchsanweisung

ANWENDUNG AUF TISCHEN, KÜCHENARBEITSPLATTEN, WASCHTISCHEN, BARTRESEN:

Vorbereitung des Untergrundes: die Fläche muss trocken und sauber sein. Das Material von Schmutz, eventuellen alten Wachsschichten und vorangegangenen Behandlungen reinigen (wir empfehlen die Verwendung unseres ULTRA STRIPPER); anschließend die Fläche gründlich nachspülen und trocknen lassen. Eine kleine Menge des Produkts (10 – 15 g) auf die zu behandelnde Fläche geben und ein paar Tropfen Wasser zugeben; Eureka Pad auf das Gel setzen und mit Handschleifmaschine mit regelbarer Geschwindigkeit zwischen 800 und 1500 UpM (1000 UpM sind optimal) polieren. Fläche bis zum vollständigen Abtrocknen des Gels und Erreichen des gewünschten Ergebnisses bearbeiten. Eventuelle Rückstände mit Wasser und Neutralreiniger entfernen. Falls erforderlich, Vorgang wie oben beschrieben wiederholen.



WICHTIGER HINWEIS

Wir empfehlen die Verwendung des Eureka-Pad als perfekte Balance zwischen der richtigen Weichheit und der homogenen Dichte, ein Verbindung die Poliergel EUREKA bestärkt, indem es schnell die Arbeitstemperatur erreichen lässt.

ANWENDUNG AUF BODENFLÄCHEN:

Vorbereitung des Untergrundes: die Fläche muss trocken und sauber sein. Bodenfläche mit Einscheibenmaschine und geeignetem Pad grundreinigen, um Schmutz und eventuelle Rückstände von alten Wachsen und Behandlungen zu entfernen (wir empfehlen unseren Ultra Stripper); gründlich nachspülen und mit Nasssauger absaugen und trocknen lassen. Eine kleine Menge „Eureka“ (ca. 30 g) direkt auf den



Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Information keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.


 ST N°
081^a

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Boden geben, unter den Naturhaarpad, leicht anfeuchten und dann mit einer Einscheibenmaschine (mit 150 – 400 U/Min. und mind. 30 kg Gewicht) auf ca. 1 – 2 m² Fläche verteilen und einarbeiten. Etwas Wasser aufsprühen oder nachgießen, falls das Gel während der Verarbeitung zu schnell abtrocknet. Nach dem Verteilen des Produkts die Oberfläche bearbeiten, bis das Gel abgetrocknet und der gewünschte Glanz erreicht ist. Abschließend Bodenfläche mit Wasser unter Zugabe einer alkalischen Substanz (Soda, Bikarbonat oder unsere Reiniger LEM-3 oder Ultra Stripper) nachspülen, um Produktrückstände zu entfernen und Säurereste zu neutralisieren.

Pag | II



WICHTIGER HINWEIS

Es wird empfohlen, die Einscheibenmaschine von Bellinzoni Phoenix EH oder Phoenix HDH zu verwenden, da dies hinsichtlich Stärke, Schnelligkeit, Zubehör und Wirksamkeit polyvalente Maschinen sind, die dem Bedienpersonal ermöglichen, einen Großteil der Arbeiten auf Bodenflächen aller Art zu verrichten.

Anwendungshinweise

- Produkt nicht mit anderen Lösemittel oder Wasser verdünnen, da das Präparat gebrauchsfertig ist. Nur im Fall von zu schnellem Abtrocknens des Produkts wird empfohlen, Wasser zuzugeben.
- Das zu behandelnde Material muss vollkommen trocken sein. Bei Anwendung auf Bodenflächen mit Fußbodenheizung, diese abschalten und den Stein vollständig auskühlen lassen.
- Vor Anwendung Beschreibung auf der Verpackung aufmerksam lesen und immer vorher Versuch durchführen.

Anwendung auf folgenden Flächen

Agglomerat aus Quarzwerkstein und ähnliche.

Geräte für die Anwendung



Winkelschleifer



Eureka Pad



Einscheibenmaschine



Tuch

Ungefähre Ergiebigkeit des Produkts

Mit einem Liter können ca. 30 – 40 m² behandelt werden.

Unterhalt

Für den Unterhalt von Bodenflächen empfehlen wir unseren Reiniger LEM-3 (TM N° 020); für Küchenarbeitsplatten, Waschtische oder Bartresen unser Pflegeset QUARTZ CARE SYSTEM (TM N° 110) .

Sicherheit am Arbeitsplatz

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen und Bestimmungen für Sicherheit am Arbeitsplatz sind zu beachten. Wir verweisen auf unser EU-Sicherheits-Datenblatt, verfügbar auf www.bellinzoni.com.

Packungseinheit

Artikelnummer	Inhalt	Anzahl
081NGELQTZ01	1,00 lt	6

Andere Packungseinheiten auf Anfrage.



Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Information keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.



ST N°
081^a

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Die Behälter bestehen aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) und sind nach Gebrauch entsprechend den lokalen nationalen Bestimmungen Wertstoffhöfen zuzuführen. Die Verpackung entspricht den UN-Bestimmungen für Inlandtransporte (A.D.R.) und Seetransporte (I.M.O.) Für Lufttransport die neuesten I.A.T.A. Bestimmungen einholen. Für weitere Informationen bezüglich Transport siehe Sicherheits-Datenblatt.

Markenzeichen und Produkursprung

Pag | III BELLINZONI® ist ein von Firma Bellinzoni Srl. eingetragenes Markenzeichen. Das Gesetz betrachtet ein Markenzeichen als eine Eigentumsform, deren Mißbrauch als solcher gesetzlich verfolgt werden kann. Bellinzoni Srl. erklärt, dass EUREKA QUARTZ in Italien hergestellt wird.

Siehe Video



Alle in diesem Schriftstück enthaltenen Daten sind Ergebnisse akkurater Versuche und Tests, die in unseren Labors und bei qualifizierten Natursteinbetrieben durchgeführt wurden und sind als zuverlässig zu betrachten. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Faktoren, die diese beeinflussen können, stellen die gegebenen Information keine implizite oder formelle Garantie dar. Der Verwender übernimmt die Verantwortung für den Gebrauch des Produkts und hat dessen Eigenschaften anhand von Versuchen als Vorsichtsmaßnahme zu testen. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, an den in diesem Merkblatt aufgeführten Produkten jederzeit Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die dargestellten Fotos sind aufgrund unvermeidbarer drucktechnischer Abweichungen als indikativ zu betrachten.



ST N°
081^a