

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

VETRO - GLASS

Ident-Nummer 021



Pag | I

KRISTALLISATIONSMITTEL FÜR MARMOR

Flüssigkristallisation für Marmor, Terrazzo, Agglomarmor.

Beschreibung

Poliermittel für die Endpolitur oder das Wiederaufpolieren von Bodenflächen aus Marmor, Agglomarmor, Betonwerkstein, Terrazzo und Kalkstein. Produkt für die Kristallisation von Bodenflächen aus Kalkstein. VETRO-GLASS verhärtet die Oberfläche und schützt sie vor Kratzer und Schleifspuren. Verleiht dauerhaften Glanz und bringt die Schönheit des Materials zurück. Das Produkt ist ideal für die Aufbereitung von Bodenflächen, die mit der Zeit durch Laufbeanspruchung gelitten haben. VETRO-GLASS verhärtet Oberflächen, die starker Beanspruchung ausgesetzt sind.

Chemische Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Klar schillernd
Geruch	Charakteristisch beißend
Spezifisches Gewicht bei 20° C	1,00 ± 0,05
Löslichkeit in Wasser	Löslich
pH-Wert	3,5 ± 0,05
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit und Sonnenlicht	24 Monate im Originalbehälter

Gebrauchsanweisung

Bodenfläche gut reinigen (wir empfehlen unseren Reiniger LEM-3); für sehr beschädigte Böden und für schwer zu entfernende Verschmutzungen unseren entfettenden Reiniger ULTRA-STRIPPER verwenden. Gut nachspülen (es dürfen keinerlei Wachs- oder Fettsuren zurück bleiben) und sehr gut trocknen lassen. VETRO-GLASS mit Sprühflasche auf die zu behandelnde Fläche (1 – 2 m²) gleichmäßig aufnebeln. Sofort mit Einscheibenmaschine Phoenix und mit weißem Pad oder Stahlwollring langsam einarbeiten: so trocknet das Kristallisationsmittel an der Oberfläche und löst die thermo-chemische Reaktion aus. Wenn der bereits optimale Glanz noch erhöht und geschützt werden soll, empfehlen wir die Verwendung unserer MARMORMILCH.

Falls die Bodenfläche gravierende Kratzer aufweist, empfehlen wir vor der Kristallisation eine Behandlung mit unseren Polierpads FIBRALUX oder einen Schliff mit Diamantpads DIAZONE.

Anwendungshinweise

- Nach der Grundreinigung Boden vollständig austrocknen lassen und Feuchtigkeitsrückstände vermeiden.
- Bei weißen oder hellen Marmorarten empfehlen wir die Verwendung von weißen oder Naturhaarpads für die Kristallisation.
- Wir empfehlen bei der Kristallisation in Abschnitten von 1 – 2 m² fortlaufend zu arbeiten.
- Darauf achten, dass keine Spritzer oder Tropfen von Kristallisationsmittel auf der Oberfläche verbleiben; vermeiden Sie, dass das Produkt aus dem Behälter tropft.
- Vor Anwendung Hinweise auf dem Etikett aufmerksam lesen und immer vorher Versuch durchführen.



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.



TM N°
021

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Anwendung auf folgenden Flächen

Marmor, Terrazzo, Agglomarmor .

Geräte für die Anwendung

Pag | II



Sprühflasche



Einscheibenmaschine



Schleifpads



Stahlwolle

Ungefähre Ergiebigkeit des Produkts

Mit einem Liter können ca. 80 – 100 m² poliert werden.

Mögliche Anschlußbehandlung

Nach der Reinigung kann die Fläche mit einer Imprägnierung geschützt oder mit einem Produkt aus dem Sortiment gewachst werden.

Sicherheit

Abgesehen von ordnungsgemäßen Anwendungspraktiken verweisen wir auf das [Sicherheitsdatenblatt](#) (EG) und bitten den Bestimmungen für Sicherheit am Arbeitsplatz Folge zu leisten.

Packungseinheiten

Artikelnummer	Inhalt	Anzahl
021GCRIS500	500 ml	10
021GCRIS001	1,00 l	12
020GCRIS005	5,00 l	4
020GCRIS025	25,00 l	1

Die Flaschen und Kanister sind aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) und sind nach Gebrauch entsprechenden Wertstoffhöfen zuzuführen, entsprechend den jeweils vorherrschenden Bestimmungen. Die Verpackung ist zugelassen entsprechend den UN-Bestimmungen für Sicherheit im Straßentransport (ADR) und auf dem Seeweg (IMO). Für Lufttransport die aktuellen IATA-Bestimmungen einholen. Für weitere Informationen bezüglich des Transports siehe Sicherheitsdatenblatt.

Markenzeichen und Produktursprung

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 Kristallisationsmittel VETRO-GLASS 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.



TM N°
021