

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)



# IDEA STONAGER

Ident-Nummer 089

Pag | I

## FARBVERTIEFER - FLECKSTOPP

### Farbvertiefender Schutz für Marmor, Granit und Stein.

#### Beschreibung

Produkt für die Farbvertiefung und Imprägnierung von Materialien wie Marmor, Granit, Natur- und Kunststein und um ihnen Antiklook zu verleihen.

Eine typische Verwendung findet IDEA STONAGER auf Stein ohne Politur: sandgestrahlt, gestockt, unbearbeitet, geflammt, geschliffen. IDEA STONAGER schützt gegen Flecken durch Öl, Fett, Feuchtigkeit und wirkt Schimmelbildung entgegen.

#### Chemische Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Transparent
Geruch	Charakteristisch
Spez. Gewischt bei 20°C	0,97 ± 0,05
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
pH-Wert	Nicht bestimmbar
Trocknungszeit bei 20°C (68°F)	10-20 Minuten*
Vollständige Austrocknung	8 Stunden*
Vollständige Polymerisation	2 Tage*
UV-Beständigkeit	
Langwellen (365 nm)	Ausgezeichnet (keinerlei Veränderung nach 24 Stunden)
Kurzwellen (254 nm)	Ausgezeichnet (keinerlei Veränderung nach 24 Stunden)
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit und Sonnenlicht	24 Monate im Originalbehälter

(\* Richtwerte abhängig von der Art des Materials und Umgebungsbedingungen)

#### Gebrauchsanweisung

**Vorbereitung des Untergrundes:** die Fläche muss trocken und sauber sein; eventuelle Flecken, Schimmel und Verkrustungen müssen entfernt sein, da ihre spätere Entfernung schwierig sein könnte.

**Anwendung:** mit Microfasertuch oder geeignetem Gerät (Pinsel, Rolle, Mopp, Wischwiesel) gleichmäßig auf die Fläche auftragen. Dabei darauf achten, dass Produktüberschuss vermieden wird. Bei sehr porösen Materialien oder falls stärkere Farbvertiefung gewünscht wird, einen zweiten Auftrag mit IDEA STONAGER innerhalb 1 – 2 Stunden ab erstem Auftrag vornehmen. Bei Produktüberschuss durch zu reichliches Auftragen ist es möglich diesen durch Abreiben mit einem Microfastertuch innerhalb 30 – 60 Minuten ab Auftrag zu entfernen. Bei Behandlung von Bodenflächen 24 Stunden warten, bevor die Fläche begehbar ist.

#### Anwendungshinweise

- Produkt nicht mit anderen Lösemittel oder Wasser verdünnen, da es gebrauchsfertig ist.
- Das zu behandelnde Material muss vollständig trocken sein.
- Nach der Behandlung muss das Steinmaterial 48 Stunden austrocknen können, damit die vollständige Polymerisation erfolgen kann.
- Vor Anwendung aufgedruckte Hinweise aufmerksam lesen und immer vorher Versuch durchführen.
- Produkt für professionellen Gebrauch. Immer im Originalbehälter aufbewahren.



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°  
089

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Anwendung auf folgenden Flächen

Nicht polierter Marmor, Granit und Stein.

### Geräte für die Anwendung

Pag | II



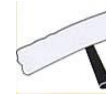
Pinself



Rolle



Microfasertuch



Wischwiesel



Mopp

### Ungefähre Ergiebigkeit des Produkts

Für die Behandlung von Granit mit roher Oberfläche reicht 1 Liter des Produkts für ca. 8 – 12m<sup>2</sup> je nach Art und Beschaffenheit der Oberflächenbearbeitung des Materials.

### Unterhalt und Pflege

Für den Unterhalt und die Pflege des Materials empfehlen wir unseren Reiniger LEM-3. Im Fall von Verschleiß und Abrieb des Steins je nach Bedarf Produkt erneut auftragen. Die Behandlung hat unterschiedliche Lebensdauer abhängig von atmosphärischen Einflüssen und Laufbeanspruchung, denen das Material ausgesetzt ist. Falls erforderlich ist es möglich IDEA STONAGER auf einen früheren Auftrag erneut aufzutragen.

### Sicherheit

Neben den üblichen ordnungsgemäßen Arbeitspraktiken verweisen wir auf das EG – Sicherheitsdatenblatt und bitten die örtlichen Bestimmungen für Sicherheit am Arbeitsplatz einzuhalten.

### Packungseinheit

Artikelnummer	Inhalt	Anzahl
089CAGE00250	250 ml.	12
089CAGE001	1,00 lt	6
089CAGE005	5,00 lt	2
089CAGE025	25,00 lt	1

Die Behälter sind aus verzinktem Bandmaterial (ACC) und nach Gebrauch entsprechend den örtlichen Abfallbestimmungen Wertstoffhöfen zuzuführen. Die Verpackung entspricht den UN –Bestimmungen für Straßentransport (ADR) und auf dem Seeweg (IMO). Für Transport auf dem Luftweg die jeweils gültigen IATA-Vorschriften einholen. Weitere Informationen hinsichtlich Transport siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Markenzeichen und Produkursprung

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 IDEA STONAGER in Italien hergestellt wird.



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°  
**089**