

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

# BLOCK D70 ECO PLUS

Ident-Nummer: 092



Pag | 1

## WASSER- und ÖLABWEISER auf Wasserbasis für Marmor, Granit und Stein

### Produktbeschreibung

Wasser- und Ölabweiser zum Schützen von horizontalen und vertikalen Flächen aus Marmor, Granit, Terrakotta (Cotto), Naturstein, Keramik und Steingut. BLOCK D70 ECO PLUS beugt Eindringen von Wasser, Öl, Speisefetten und Feuchtigkeit in den Stein vor. Seine besondere Formulierung lässt das Material atmen, indem es überschüssige Feuchtigkeit entweichen lässt, deren Aufnahme durch den Stein jedoch verhindert. BLOCK D70 ECO PLUS wirkt Schimmelbildung entgegen.

### Chemische Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Opaleszent
Geruch	Charakteristisch
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1,00 ± 0,05
Löslichkeit in Wasser	Löslich in jedem Verhältnis
pH-Wert	7,0 ± 0,10
Trocknungszeit bei 20°C (68°F)	45-60 Minuten *
Vollständige Austrocknung (nicht saugender Untergrund)	24 Stunden *
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit, Sonnenlicht	24 Monate im Originalbehälter

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

### Gebrauchsanweisung

Die zu behandelnde Fläche muss vollkommen sauber und staubfrei sein. Es können auch feuchte Oberflächen behandelt werden. BLOCK D70 ECO PLUS mit Pinsel, Rolle, trockenem Tuch, Wischwiesel oder Mopp auf das Material auftragen. Produkt für 3 – 5 Minuten einwirken lassen, anschließend einen zweiten Auftrag in gekreuzter Arbeitsrichtung vornehmen.

Während der Anwendung und der anschließenden Austrocknung muss die Temperatur des Steins zwischen 10 und 30°C betragen. Bei Anwendung auf Bodenflächen mit Fußbodenheizung, diese ausschalten und die vollständige Abkühlung des Materials abwarten.

### Anwendungshinweise

- Das Produkt ist gebrauchsfertig; keine Verdünnung erforderlich.
- Bei sehr saugfähigen Materialien wird empfohlen das Produkt zweimal aufzutragen im Abstand von 10 Minuten ab erster Anwendung.
- Bei extrem saugfähigen Materialien wie Terrakotta oder Sandstein einen dritten Auftrag vornehmen.
- Das zu behandelnde Material kann auch feucht sein.
- Ein weiteres Anwendungssystem, für kleine Teile geeignet, ist das Tauchen; es ist auch möglich, einen mit dem Produkt getränkten Schwamm zu verwenden und das Mittel damit vertreiben.
- Nach der Behandlung muss das Steinmaterial 24 Stunden austrocknen, damit die vollständige Polymerisation stattfinden kann.
- Bei Behandlung von Statuen, Vasen oder Dekorartikel im Freien besonders auf kleinste Zwischenräume achten.
- Falls vergessen wird, den Produktüberschuß zu entfernen, ist es möglich, diesen mit einem feuchten Tuch abzureiben.
- 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°  
**092**

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Anwendung auf folgenden Flächen

Marmor, Granit, Terrazzo, Agglomerat, Beton, Stein.

Pag | II

### Geräte für die Anwendung



Pinself



Rolle



Tuch



Mopp



Wischwiesel

### Ungefähre Ergiebigkeit des Produkts

Zum Schützen von Marmor und Granit reicht ein Liter für 15 – 25 m<sup>2</sup> je nach Art der Oberflächenbearbeitung des Materials.

### Unterhaltsreinigung

Für den Unterhalt des Materials empfehlen wir unseren Reiniger LEM-3. Bei Verschleiß des Steins und je nach Bedarf empfehlen wir einen erneuten Auftrag des Produkts.

### Sicherheit am Arbeitsplatz

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

### Packungseinheiten

Artikelnummer	Inhalt	Anzahl
092CBLEP001	1,00 lt	6
092CBLEP005	5,00 lt	4
092CBLEP025	25,00 lt	1

Die Flaschen und Kanister sind aus hochdichten PE (HDPE) und sind nach Gebrauch geeigneten Wertstoffhöfen zuzuführen, entsprechend den örtlichen Bestimmungen. Die Verpackung entspricht den U.N. Sicherheitsbestimmungen für Straßentransport (ADR) und auf dem Seeweg (IMO). Für Lufttransport die jeweils gültigen 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 BLOCK D70 ECO PLUS 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°  
092