

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)



# IDEA BLACK

Ident-Nummer 084

Pag | I

## WASSER-/ÖLABWEISER - ABDECKEND -

Gefärbte Imprägnierung für Marmor, Granit und schwarzen Stein.

### Beschreibung

Wasser- und ölabweisende Imprägnierung auf Silikonbasis, schwarz eingefärbt, ideal als Farbvertiefer für Marmor, Granit und schwarzen Stein. Dringt leicht in das Material ein, ohne einen Film an der Oberfläche zu bilden und hält für lange Zeit, auch im Außenbereich. Das Produkt ist UV stabil, antiadhärent und antistatisch, so bleibt die Fläche für lange Zeit sauber. IDEA BLACK ist die neue tiefschwarze Imprägnierung für die Behandlung von schwarzem Stein. Optimal für die Farbvertiefung von poliertem schwarzem Granit, die nur schwer Farbe annehmen mit anderen Produkten. IDEA BLACK intensiviert den schwarzen Farbton des Steins und ermöglicht das Überdecken von Kratzer, Fehler und Mängel von schwarzem Stein.

### Chemische Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Schwarz
Geruch	Charakteristisch
Spezifisches Gewicht bei 20°C	0,98 ± 0,05
Löslichkeit in Wasser	Nicht löslich
pH-Wert	Nicht bestimmbar
Trocknungszeit bei 20°C (68°F)	12 Stunden*
Vollständige Austrocknung	24 Stunden*
Vollständige Polymerisation	7 Tage*
Lagerfähigkeit bei 20°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit und Sonnenlicht	24 Monate im Originalbehälter
(*) Richtwerte abhängig von der Art des Material und den Umgebungsbedingungen	

### Gebrauchsanweisung

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

**Anwendung:** Pinsel, Rolle. Es wird empfohlen wo möglich einen Pinsel zu verwenden, da das Produkt besser eindringen kann. Beim Auftrag von IDEA BLACK mit Pinsel leichten Druck ausüben, damit das Mittel gut in Vertiefungen, Ecken und Haarrisse eindringen kann. Ca. 12 – 24 Stunden an der Luft abtrocknen lassen. Nach dem Abtrocknen Produktüberschuss mit einem Tuch abreiben.

Während der Anwendung und der darauf folgenden Abtrocknungsdauer sollte die Temperatur des zu behandelnden Untergrunds zwischen 10 und 30°C betragen. Bei Anwendung auf Bodenflächen mit Fußbodenheizung Heizung abschalten und Abkühlung des Steins abwarten.

### Anwendungshinweise

- Produkt nicht mit anderen Lösungsmittel oder Wasser verdünnen, da das Präparat gebrauchsfertig ist.
- Das zu behandelnde Material muss vollkommen trocken sein.
- Nach erfolgter Behandlung muss der Stein 7 Tage austrocknen, damit die vollständige Polymerisation erfolgt.
- 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°**  
**084**

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Anwendung auf folgenden Flächen

Marmor, Granit, Terrazzo, Agglomarmor, Quarzkomposit, schwarzer Stein.

### Pag | II Geräte für die Anwendung



Pinsel



Rolle



Tuch

### Ungefähre Ergiebigkeit des Produkts

Bei Behandlung von poliertem oder feiner als Korn 800 geschliffenen Marmor oder Granit können mit 1 Liter ca. 15 – 20 m<sup>2</sup> behandelt werden. Bei Kalkstein, Sandstein, Marmor zementgebunden mit der gleichen Oberflächenbearbeitung kann die Ergiebigkeit leicht geringer ausfallen. Sehr saugfähige Materialien oder Materialien mit rauer Oberflächenbearbeitung können einen höheren Verbrauch von ca. 10 m<sup>2</sup> pro Liter bewirken.

### Sicherheit

Neben den üblichen ordnungsgemäßen Arbeitspraktiken verweisen wir auf das EG- [Sicherheitsdatenblatt](#) und bitten den Bestimmungen für Sicherheit am Arbeitsplatz folge zu leisten.

### Packungseinheiten

Artikelnummer	Inhalt	Anzahl
084CBBLACK001	750 ml	6
084CBBLACK005	5,00 lt	2
084CBBLACK025	25,00 lt	1
084CBBLACK200	200,00 lt	1

Die Behälter sind aus verzinktem Bandmaterial (ACC) und nach Gebrauch entsprechend den örtlichen Vorschriften für Abfallbeseitigung 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 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 IDEA BLACK 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°  
**084**