



CHEMICAL ENGINEERING



TECHNISCHES DATENBLATT  
PRODUKT

**IMPERSTON**

**Schutzmittel Öl- und Schmutz- und Wasser Abweiser**

Wegen seiner extrem schützenden und nicht filtrierenden Eigenschaften findet IMPERSTON auf sämtlichen Steinoberflächen (poliert oder geschliffen), Agglomeraten, Ziegel, Feinsteinzeug, Cotto und Keramik seine Anwendung. Vor allem dient es jedoch zum Schutz von Marmor und Granit, für Küchenarbeitsplatten und Marmor- und Granitböden in Küche und Bad. Die Zusammensetzung auf Lösungsmittelbasis erleichtert das satte Auftragen (das heißt, das auftragen des Produktes, bis es vom Material aufgesaugt ist) und erlaubt ein tiefes Eindringen; eventuelle Überreste auf dem Material müssen gründlich entfernt werden und dürfen nicht auf der Oberfläche trocknen.

IMPERSTON bildet keinen Film und verändert nicht die Farbe der behandelten Materialien. Es ist deshalb auch besonders für weiße, helle oder empfindliche Marmorarten, wie Carrara, Rosa Portogallo, Onyx, Thassos etc. geeignet. Nach dem die Oberfläche behandelt und das Lösungsmittel verdampft ist, kann das Material unbedenklich mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, da im IMPERSTON keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten sind.

Es kann auch als Schutzgrundierung für sehr absorbierende Materialien, wie zum Beispiel Sandstein, genutzt werden, wo anschließend weitere Oberflächenbehandlungen (z.B. Wachs) durchgeführt werden.

Testversuche im Labor haben bestätigt, dass bei Materialien die mit Imperston eingelassen wurden, getrocknet sind und mit Wasser abgewaschen wurden, der Kontakt mit flüssigen oder festen Lebensmitteln bei Raumtemperatur vollkommen unbedenklich ist (Zertifikat ausgestellt durch den **CNR – Italienischer Nationaler Forschungs-Rat** – nr. 0041 vom 28/02/2001)

<b>Funktion:</b>	Imprägnierung öl- und wasserabstoßend auf Lösungsmittelbasis mit guter Fleckschutzeigenschaft.	
<b>Linie:</b>	Schutzmittel	Profi / Haus
<b>Verwendung:</b>	Schutz gegen Wasser, Öl und Fette, hält die Oberflächen sauber, vermeidet Fleckenbildung	
<b>Material:</b>	Geeignet für alle durchlässigen Materialien	
<b>Gebrauchsanweisung:</b>	Verteilen Sie das Produkt auf der Oberfläche gleichmäßig und lassen Sie es einziehen. Nach einigen Minuten entfernen Sie Überreste mit einem Baumwolllappen. Vermeiden Sie vor allem bei polierten Materialien das Antrocknen des Produktes, das es Spuren hinterlassen könnte, die jedoch mit einem Filz heraus poliert werden können. Für sehr poröse und saugende Materialien empfiehlt sich ein zweites Einlassen auf die noch nasse Oberfläche.	
<b>Test:</b>	Machen Sie stets auf einer kleinen Fläche einen Test, bei dem Sie den Verbrauch, die Eintrocknungszeit und das Trocknen, das Aussehen und den effektiven Schutzgrad ersehen können.	
<b>Zusammensetzung:</b>	Enthält organische Polymerie und Lösungsmittel	
<b>Technische Daten:</b>	Einsickern in 30 – 60 Minuten (je nach Material und Umgebung), komplette Schutzwirkung nach 24 Std nach dem Auftragen, der Verbrauch richtet sich nach der Porosität des Materials und liegt zwischen 50 und 200 Gramm / qm.	
<b>Haftung:</b>	Diese Angaben entstanden aus unseren Aufzeichnungen und Erfahrungen im Labor und dienen höchstens als Richtlinien und gelten nicht als formelle Garantie. Speziell die Haftung für fehlerhafte Produkte, wenn ein Defekt festgestellt wurde, beschränkt sich die Haftung nur auf den Kaufpreis des Produktes. Wir haften nicht für direkte und indirekte Schäden, die mit dem Gebrauch des Produktes zusammenhängen, und die außerhalb unserer Kontrolle liegen.	
<b>Anmerkung:</b>	DAS PRODUKT BASIERT AUF LÖSUNGSMITTEL UND SOLL NUR IN GUT GELÜFTETEN RÄUMEN ODER IM FREIEN ANGEWANDT WERDEN. BITTE TRAGEN SIE BEIM AUFTRAGEN GUMMIHANDSCHUHE UND BEACHTEN SIE DIE ANGABEN AUF DEM ETIKETT.	
<b>Wichtig:</b>	NUR AUF VOLLKOMMEN TROCKENE UND SAUBERE OBERFLÄCHEN AUFTRAGEN	

**Vor dem ersten Gebrauch bitte eine Probeanwendung machen**