

PRODUKT DATENBLATT

Intense

Schmutzabweisende Imprägnierung für porenarme Oberflächen

Wasser-, öl-, flecken- und schmutzabweisend – Rundumschutz für sehr porenarme, polierte oder kristallisierte Materialien

- Schutz vor Wasser, Öl, Flecken, Frost und Graffiti
- Abriebbeständig
- Keine Farbveränderung
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Formuliert mit über 90 % Wirkstoff
- Nicht filmbildend, lässt den Untergrund atmen
- UV- und frostfest

Beschreibung

ProOne Intense weist eine hohe Wirkstoffkonzentration auf und ist ausgesprochen leistungsstark. Schützt Materialien mit geringer und sehr geringer Porosität. Verhindert das Eindringen von Wasser, Öl, Fett, Graffiti, schwachen Säuren (Obstsäfte, Gewürze) und allen Arten von Verschmutzungen.

ProOne Intense ist ein nicht filmbildendes Imprägniermittel; das Material bleibt durchlässig für Luft und Wasserdampf. Da es nach dem Auftragen farblos ist, werden weder das Aussehen noch die Art des behandelten Untergrunds verändert. ProOne Intense ist UV-fest und vergilbt nicht mit der Zeit.

ProOne Intense ist zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln und kompatibel mit Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.

Anwendungsbereiche

ProOne Intense eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Aussenbereich und kann vertikal oder horizontal verwendet werden. Materialien wie Marmor, Granit, Feinsteinzeug, Schiefer, Beton sowie alle anderen glatten und porenarmen mineralischen Oberflächen können damit optimal behandelt werden. Es kann auch auf polierten oder kristallisierten Materi-



alien (Marmor, Granit, Beton ...) verwendet werden. ProOne Intense ist für Neubau und Sanierung gleichermaßen geeignet.

Vorteile und Merkmale

- Langjährige Wirksamkeit (> 10 Jahre)
- Verhindert das Eindringen von Wasser und fetthaltigen Flüssigkeiten
- Dauerhaft flecken- und schmutzabweisend sowie graffiti-beständig
- Erfüllt die Standards für den Kontakt mit Lebensmitteln

Diese «Leistungserklärung» gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.

PRODUKT DATENBLATT

Intense

Schmutzabweisende Imprägnierung für porenarme Oberflächen

- Begrenzt die Besiedlung der Oberflächen mit Moosen und Flechten sowie die Schäden durch Frost- und Tauwetter
- Nicht filmbildend, lässt den Untergrund atmen
- Sparsam in der Anwendung: 1 l = 20 m² zu behandelnde Fläche
- UV-resistent, vergilbt nicht. Abriebbeständig

Chemische Zusammensetzung

Fluorierte Acrylat-Silan-Copolymere

Lieferformen

Kanister zu je 0,5 und 5 l

Gebrauch

Vorbereitung des Untergrunds:

- Das Produkt auf eine saubere, staub- und fettfreie sowie trockene Oberfläche auftragen. Zur Entfernung von Flecken und Umweltschmutz ProOne Reiniger für Fassaden, Wände, Böden und Dächer verwenden. Zur Entfernung von Fettflecken ProOne Ultra-Kraftreiniger verwenden. Ausblühungen, Zementschleier oder Zementablagerungen lassen sich mit dem ProOne Zementschleierentferner entfernen (dieses Produkt nicht auf Marmor und polierten oder kristallisierten Oberflächen anwenden).
- Sorgfältig abspülen, bis der Reiniger von der Oberfläche vollständig entfernt ist. Vor dem Auftragen von ProOne Intense warten, bis die Oberfläche komplett trocken ist.

Anwendung:

- Das Produkt pur verwenden: nicht verdünnen.
- Die Verpackung vor dem Gebrauch gut schütteln und zuerst einen Test an einer unauffälligen Stelle durchführen.
- Produkt nicht aufspritzen.

- Produkt in einem Arbeitsgang auftragen. Das Produkt einziehen und trocknen lassen (10 bis 60 Minuten, je nach Porosität und Temperatur des Materials).
- Den Untergrund nicht überlasten. Überschüssiges Material mit einem sauberen Tuch entfernen. Dabei den Untergrund abtupfen, bevor das Produkt trocknet.
- Trocknungszeit für die Oberfläche: 1 Stunde.
- Die Oberfläche muss 24 Stunden lang vor Beanspruchung und Flüssigkeiten (Regen, Fett ...) geschützt werden.
- Bei sehr porenarmen oder polierten Materialien muss die Oberfläche mit einem Mikrofasertuch poliert werden, nachdem das Produkt aufgetragen wurde und vollständig getrocknet ist.
- Die volle Schutzwirkung des Produkts wird nach 7 Tagen erreicht.

Zu verwendendes Werkzeug

Mit einer Bürste, einem Tuch oder einem Mikrofaser-Flachbesen auftragen.

Pflege

Haushaltsflecken können mit Leitungswasser oder einem pH-neutralen Reiniger entfernt werden.

Verbrauch

Der Verbrauch hängt von der Porosität des Materials ab. Die nachfolgend genannten Werte sind unverbindliche Hinweise: 8 bis 20 m²/l.

Werkzeugreinigung

Verwendete Werkzeuge und Geräte sofort nach dem Gebrauch mit einem Lösungsmittel reinigen.

Diese «Leistungserklärung» gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.

PRODUKT DATENBLATT

Intense

Schmutzabweisende Imprägnierung für porenarme Oberflächen

Technische Daten

Physikalischer Zustand bei 20 °C	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch	Mild
pH-Wert	Nicht anwendbar
Dichte	0,89+/-0,02
Löslichkeit in Wasser [vol/vol]	Unlöslich
Flammpunkt [°C]	>63 °C
COV	430 g/l

Lagerung

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur von 5 °C bis 30 °C lagern.
- Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum, in der ungeöffneten Originalverpackung.

Empfehlungen

- Jeder Umgang mit dem Produkt darf nur in einem belüfteten Raum erfolgen. Kann dies nicht gewährleistet werden, ist eine Atemschutzmaske vom Typ ABEK zu tragen.
- Um einen zuverlässigen Schutz zu gewährleisten, ist ProOne Intense unbedingt bei einer Temperatur des Untergrunds von 5 °C bis 30 °C zu verwenden.
- Bei Regen oder sehr starker Hitze nicht anwenden. Die Lufttemperatur muss zwischen 5 °C und 30 °C liegen.
- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen
- Da die Säurebeständigkeit (Zitronensaft, Essig...) auf kalkhaltigen Untergründen (nicht kristallisierter Marmor, weisse Steine...) begrenzt ist, müssen saure Produkte schnell entfernt werden.
- Bei einigen Materialien kommt es durch das Auftragen des Produkts möglicherweise zu einer leichten Farbintensivierung (zuvor an einer kleinen Stelle testen).

Gesundheit/Sicherheit

Schutz der Atmung:

Jeder Umgang mit dem Produkt darf nur in einem belüfteten Raum erfolgen. Kann dies nicht gewährleistet werden, ist eine Atemschutzmaske vom Typ ABEK zu tragen.

Schutz der Hände:

Latexhandschuhe tragen.

Schutz der Haut:

Unter normalen Anwendungsbedingungen ist weder Spezialkleidung noch ein Hautschutz notwendig.

Schutz der Augen:

Bei hoher Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Bei Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Einen Arzt oder Spezialisten kontaktieren.

Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Diese «Leistungserklärung» gilt bis zu Änderungen am Produkt, am Rohstoff oder am Produktionsprozess, die einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften haben.