

# PRODUKT DATENBLATT

## Wet Effect

### Nasseffekt-Imprägnierung

Wasser-, öl- und schmutzabweisend, farbverstärkend, Rundumschutz für poröse und porenarme Materialien

- Intensiver Nasseffekt: verstärkt die Farbe
- Schützt vor Wasser, Öl und Flecken
- Mit lang andauernder Wirkung
- Sparsam, ergiebig
- Lässt den Untergrund atmen
- Vielseitig einsetzbar: Böden, Wände und Materialien aller Art
- Für den Innen- und Aussenbereich

#### Beschreibung

ProOne Wet Effect verleiht porösen und porenarmen mineralischen Oberflächen einen sehr intensiven «Nasseffekt», das heisst, dass die Farbintensität erhöht wird. Gleichzeitig wird die ursprüngliche Farbe aufgefrischt. ProOne Wet Effect hält hohen Beanspruchungen stand und verleiht dem Material einen lang anhaltenden Nasseffekt.

ProOne Wet Effect bietet zudem Schutz vor Feuchtigkeit, Öl und Flecken. So werden alle Materialien dauerhaft geschützt und den häufigsten Ursachen für Materialschäden wie Luftverschmutzung, Verunreinigungen durch Öle und Fette usw. wird wirksam vorgebeugt. Das Produkt verzögert die Alterung des Untergrunds und erleichtert seine Pflege.

ProOne Wet Effect ist ein Imprägniermittel; der Untergrund bleibt für Luft und Wasserdampf durchlässig.

#### Anwendungsbereiche

ProOne Wet Effect eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Aussenbereich. Es kann horizontal wie vertikal auf porösen oder porenarmen Materialien aufgetragen werden: Kalkstein, Terrakotta, Ziegel, Natur- und Kunststein, Blaustein, Beton, Marmor, Granit... ProOne Wet Effect ist für Neubau und Sanierung gleichermaßen geeignet.



#### Vorteile und Merkmale

- Erzeugt einen Nasseffekt, mit dem die Optik des Materials belebt wird. Gleichzeitig wird eine Farbvertiefung erreicht.
- Neue Technologie: hält 3 x länger.
- Begrenzt das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz.
- Verbessert die Frost-Tau-Beständigkeit.
- Lässt den Untergrund atmen.
- Erneutes Auftragen ohne Abbeizen möglich.
- Sparsam in der Anwendung: hohe Ergiebigkeit.
- Gebrauchsfertig.
- Niedriger VOC-Gehalt.

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

# PRODUKT DATENBLATT

## Wet Effect

### Nasseffekt-Imprägnierung

#### Chemische Zusammensetzung

Polysiloxan-Mischung.

#### Lieferformen

Gebinde zu je 1 und 5 kg.

#### Technische Daten

Physikalischer Zustand bei 20 °C	Flüssig
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht anwendbar
Flammpunkt	40 °C
Siedepunkt [°C]	180 °C
Dichte	1,03 ± 0,02
Löslichkeit in Wasser [vol/vol]	Nein
COV	< 160 g/l

#### Gebrauch

##### Vorbereitung des Untergrunds:

- Das Produkt auf eine saubere, staubfreie, fettfreie und trockene Oberfläche (Feuchtigkeitsgehalt unter 5 Massenprozent) auftragen.
- Zur Entfernung von schwarzen Flecken und Umweltschmutz ProOne Reiniger für Fassaden, Wände, Böden und Dächer verwenden. Zur Entfernung von Fettflecken ProOne Ultra-Kraftreiniger verwenden.
- Um die Oberfläche für die Behandlung vorzubereiten, ist vorab unbedingt ProOne Zementschleierentferner in einer Verdünnung von 50 % aufzutragen. So lassen sich alle Spuren von Ausblühungen, Zementablagerungen oder Zementschleier entfernen.

- Sorgfältig abspülen, bis der Reiniger von der Oberfläche vollständig entfernt ist, und 24 bis 48 Stunden trocknen lassen.

##### Anwendung:

- Die Verpackung vor Gebrauch gut schütteln und das Produkt unverdünnt verwenden: Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Vor der Verwendung an einer kleinen Stelle testen, um die Wirkung zu überprüfen.

#### Schritt 1: Auftragen

- Eine dünne Schicht auftragen und darauf achten, dass das Produkt gut verteilt wird (das Auftragswerkzeug nur leicht in das Produkt eintauchen und eine kleine Menge entnehmen).
- Den Untergrund nicht überlasten, das Produkt muss vollständig in die Oberfläche eindringen.

#### Schritt 2: Abwischen

- Nach 3 bis 5 Minuten das mit dem Produkt behandelte Material mit einem saugfähigen, fusselfreien Tuch sorgfältig abwischen und unbedingt polieren. Zum Abwischen und Nachpolieren immer ein neues Tuch verwenden. Das Endergebnis muss eine matte Oberfläche sein.
- Grosse Flächen abschnittsweise bearbeiten, um beim Abwischen nicht auf das Produkt zu treten.
- Bei einigen Materialien kann es je nach ihrer Heterogenität notwendig sein, am darauffolgenden Tag oder nach dem Trocknen eine weitere Schicht aufzutragen, um einen gleichmässigen Nasseffekt zu erzielen.
- Behandelte Flächen vor Regen und Begehen durch Fussgänger schützen: 24 Stunden.
- Die volle Schutzwirkung wird nach 3 Tagen erreicht.

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

# PRODUKT DATENBLATT

## Wet Effect

### Nasseffekt-Imprägnierung

#### Zu verwendendes Werkzeug

##### Anwendung:

Kurzflorwalze, Bürste für Acryllack. Für glatte Oberflächen kann auch ein Mikrofaser-Flachbesen verwendet werden.

##### Zum Abwischen:

Fusselfreies Mikrofaser Tuch oder saugfähiges Tuch.

#### Pflege

- Die Pflege sollte regelmässig mit klarem Wasser oder mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel erfolgen.
- Je nachdem, wie stark die Abnutzung ist, kann nach einer herkömmlichen Reinigung direkt eine neue Schicht auf den Untergrund aufgetragen werden, ohne diesen zuvor abzuweizen.

#### Verbrauch

Der Verbrauch hängt von der Porosität des Materials ab. Die nachfolgend genannten Werte sind unverbindliche Hinweise:

Poröse Materialien 10 bis 20 m<sup>2</sup>/kg.

Porenarme Materialien: 20 bis 35 m<sup>2</sup>/kg.

#### Werkzeugreinigung

Verwendete Werkzeuge und Geräte sofort nach dem Gebrauch mit Terpentinersatz (White Spirit) reinigen.

#### Lagerung

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur von 5 °C bis 30 °C lagern.
- Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum, in der ungeöffneten Originalverpackung.

#### Empfehlungen

- Vor der Verwendung immer an einer kleinen Stelle testen, um die gewünschte Wirkung zu überprüfen. Bitte dabei stets die DTU 59.3 beachten.
- Das Produkt mit einem saugfähigen Tuch gründlich von der gesamten Oberfläche abwischen (immer ein neues Tuch verwenden). Ansonsten kann es zu Glanz oder Klebrigkeit kommen und bei Nässe kann der Untergrund rutschiger werden.
- 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.
- Nicht geeignet für nicht poröse, wasserabweisende, kristallisierte, keramische Materialien und Oberflächen, die zuvor mit Leinöl, Wachs oder anderen Fettstoffen behandelt wurden.
- Alle Materialien, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, müssen durch geeignete Massnahmen geschützt werden. Bei Spritzern sofort mit Aceton reinigen.
- Um gut aufgetragen zu werden und richtig schützen zu können, ist das Produkt unbedingt bei einer Temperatur des Untergrunds von über 10 °C und unter 30 °C zu verwenden.
- Nicht bei sehr starker Hitze, bei Regen oder wenn innerhalb von 48 Stunden Regen zu erwarten ist, anwenden. Die ideale Lufttemperatur muss zwischen 10 °C und 30 °C liegen.
- Die Intensität des «Nasseffekts» variiert je nach Materialbeschaffenheit und der Qualität der Untergrundvorbereitung.
- Aufgrund der Porosität und Beschaffenheit des Materials können durch das Produkt Farbunterschiede auftreten.
- ProOne Wet Effect reinigt keine Reifenspuren. Verwenden Sie bitte ProOne Ultra-Kraftreiniger.
- Nicht auf Oberflächen auftragen, die ständig oder über längere Zeit mit Wasser in Berührung kommen.

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

# PRODUKT DATENBLATT

## Wet Effect

### Nasseffekt-Imprägnierung

#### Gesundheit/Sicherheit

##### *Schutz der Atmung:*

Atemschutzmaske vom Typ ABEK tragen.

##### *Schutz der Hände:*

Fluorierte Gummihandschuhe tragen.

##### *Schutz der Haut:*

Geeignete Schutzkleidung tragen.

##### *Schutz der Augen:*

Dichtschiessende Schutzbrille (gemäss Norm EN 166) 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.