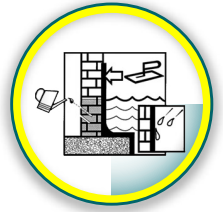




NEOSIL SP1



**Dichtendes Imprägnierungsmittel mit hoher Eindringtiefe.
auf SILOXANHARZ-Basis**

MERKMALE

- **NEOSIL SP1** ist farblos und hat Tiefenwirkung.
- Eignet sich für neutrale und basische absorptionsfähige Untergründe. Es hält die behandelten Flächen atmungsaktiv, weist aber Regenwasser ab. Lässt sich mit Farben auf Wasserbasis überstreichen.
- Die Behandlung mit **NEOSIL SP1** verhindert kostspielige Schäden durch Feuchtigkeit, erhöht den Lebenskomfort im Wohnbereich und verringert zudem die Heizkosten. Die Flächen bleiben länger sauber und frei von Ausblühungen.
- **NEOSIL SP1** verhindert den Ansatz von Moos, Algen usw., der durch Feuchtigkeit entsteht.



ANWENDUNGSBEREICHE

Fassaden, Giebel, Mauern, Schornsteine, Wandverkleidungen, Stadtmobiliar aus Beton usw.
An Ziegelsteinen, Schutzschichten, Putzschichten, Asbestzement, Beton, Porenbeton, absorptionsfähigem Naturstein, künstlichem Bruchstein usw.

ANWENDUNG

- Brüchige Teile, Moos und Verunreinigungen beseitigen.
- Ausbessern von Fugen, Dichten von Rissen über 0,3 mm.
- Die zu behandelnde Fläche muss trocken sein, um eine möglichst große Eindringtiefe zu ermöglichen.

Wartezeit nach Druckreinigung: 3 Tage Trockenwetter.

Auf normal absorbierendem Untergrund reicht unter Umständen eine bis zur Sättigung aufgetragene Schicht. Auf stark absorbierenden Untergründen hingegen sind zwei Behandlungen nass in nass am selben Tag auszuführen.

Ob mit Pinsel oder Zerstäuber (für den landwirtschaftlichen oder gartenbaulichen Einsatz), **NEOSIL SP1** muss aus etwa 30 cm Entfernung in einer fließenden Schicht von oben nach unten auf den Untergrund aufgetragen werden.

VERBRAUCH

Je nach Porosität des Untergrunds: 0,2 l - 1 l/m². Das Produkt ist gebrauchsfertig.

Verpackung: 25-l- oder 5-l-Metallbehälter.

ANWENDUNG AUF BLAUSTEIN

Auf nicht absorbierendem Blaustein (belgischer Muschelkalkstein, „Petit Granit“) kann das Produkt Flecken verursachen. Wenn es unmöglich oder schwierig ist, auf eine Anwendung an diesen Steinen zu verzichten,



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

muss der Blaustein sofort nach der Anwendung mit einem mit Reinigungsbenzin getränkten Lappen abgewischt werden. Diese Reinigungsarbeit muss mindestens 2 mal wiederholt werden.

VERTRÄGLICHKEIT MIT DICHTUNGSMASSEN, PVC UND GLAS

Falls der Gebrauch von Dichtungsmassen auf bereits mit **NEOSIL SP1** behandelten Betonflächen (Fertigbauteilen usw.) unverzichtbar ist, gibt es keine besonderen Schwierigkeiten in Zusammenhang mit der Haftung.

Es ist jedoch darauf zu achten, dass gewisse Bauteile (beispielsweise die Fensterrahmen), die später mit einer Schutzschicht gestrichen werden, bei der Anwendung von **NEOSIL SP1** mit der Spritzpistole gut geschützt sind.

Darüber hinaus sind bereits installierte Stromkabel, Kunststoffbeschläge usw. zu schützen.

Die in **NEOSIL SP1** enthaltenen Lösungsmittel haben keinerlei Auswirkung auf PVC, können aber Schäden an Spritzguss- und Polystyrolteilen oder gewissen Kunstkautschukrohren verursachen. Daher empfiehlt es sich, diese Teile erst nach der Behandlung mit **NEOSIL SP1** zu montieren.

Fensterscheiben sind mit größter Sorgfalt zu schützen.

LAGERUNG

- 1 Jahr in gut verschlossener Verpackung und bei kühlen Temperaturen. **NEOSIL SP1** ist nicht frostempfindlich.
- Nicht gebrauchte Produktreste nicht wieder in die Verpackung zurückschütten, weil es zu Reaktionen mit der Luftfeuchtigkeit kommen kann.

PRÄVENTIVE GESUNDHEITSSCHUTZMASSNAHMEN

- Beim Auftragen treten Lösungsmitteldämpfe auf, die nicht eingeatmet werden dürfen. In keinem Fall mit Flammen oder ungeschützten Glühbirnen in Berührung kommen lassen.
- Bitte beziehen Sie sich auf das Sicherheitsmerkblatt, das auf einfache Anfrage erhältlich ist.
- Schutzbrille, Gesichtsmaske und Schutzhandschuhe tragen.

WICHTIGE VORSICHTSMASSNAHMEN

- Fensterscheiben müssen in jedem Fall geschützt werden.
- Fahrzeuge und sonstige Gegenstände, die beschädigt werden könnten, sind zu entfernen.
- Testen Sie vorher die Wirksamkeit des Produkts in der betreffenden Anwendung.
- Dieses Produktmerkblatt richtet sich an Fachleute, die bereits praktische Grundkenntnisse in der Bautechnik hinsichtlich der Produktverarbeitung und des Schutzes von Personen und Gegenständen besitzen.

Diese technische Produktbeschreibung ist das Ergebnis langjähriger Erfahrungen und Forschungen. Dennoch schließen wir jede Haftung aus, da der Erfolg stets von den Besonderheiten der jeweiligen Anwendung abhängt. Wir empfehlen daher, das Produkt vorher zu testen, um sicher zu stellen, dass es für die betreffende Anwendung geeignet ist. **UPDATE : 08/2001**



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be