

# XENOLIN

Art. 229 / 4 / 1016

## Imprägnierlösung



### Eigenschaften

XENOLIN ist eine wasserbasierende und gebrauchsfertige Imprägnierlösung mit ausgezeichneter wasser- und schmutzabweisender Wirkung. Aufgrund dieser Eigenschaften wird auf den mit XENOLIN behandelten Untergründen ein Bewuchs von Mikroorganismen stark reduziert. Gleichzeitig wird eine sehr gute schmutzabweisende Wirkung gegen Sonnenschutzmittel, Öle sowie Lebensmittel wie Senf, Ketchup, Mayonnaise, Fruchtsäfte, Rotwein, usw. erzielt. Ausgezeichnete schmutzabweisende Resultate werden auch bei Motoren- und Altölen erreicht.

XENOLIN dringt tief in den Untergrund ein und bildet einen atmungsaktiven sowie schmutzabweisenden Oberflächenschutz. XENOLIN ist nicht filmbildend und der Eigenfarbton des Untergrundes wird nicht nennenswert verändert.

### Anwendungsgebiet

XENOLIN Imprägnierlösung eignet sich auf alle saugfähigen, vorwiegend mineralischen Untergründen wie Beton- und Zement-Platten, verschiedenen Terrassenplatten, Pflastersteinen, Granitplatten, usw. Ebenfalls eignen sich Marmorplatten und Grabsteine zur Imprägnierung, ein Vorversuch ist jedoch empfehlenswert.

Wichtig: Eine imprägnierte Fläche kann anschliessend nicht mehr mit einem Farbsystem überstrichen werden. Auch eine Behandlung mittels Hochdruckreiniger oder Waschflüssigkeit ist erfolglos. XENOLIN Imprägnierlösung hat keine lebensmittelrechtliche Zulassung. Eine Anwendung wie zum Beispiel auf Arbeitsfeldern in Küchen, in denen Lebensmittel in direktem Kontakt mit der behandelten Fläche in Berührung kommen und zum Verzehr weiterverarbeitet werden, ist daher nicht geeignet.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nach vollständiger Trocknung wird mit einem Roller, Pinsel oder Bürste die unverdünnte gebrauchsfertige XENOLIN-Lösung satt aufgetragen. Um eine optimale Benetzung zu erreichen, darf XENOLIN nicht bei direkter Sonneneinstrahlung angewendet werden. Je nach Beanspruchung kann XENOLIN Imprägnierung nach 2–5 Jahren erneuert werden.

### Trocknung

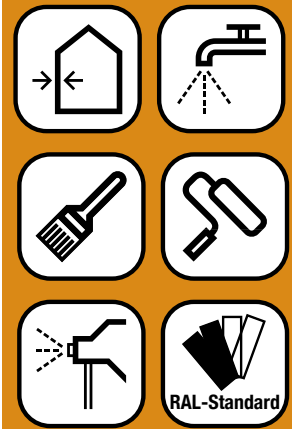
- ◆ Staubtrocken nach zirka 4 Stunden  
(abhängig von der Temperatur und der Saugfähigkeit des Untergrundes)
- ◆ Begehbar nach zirka 24 Stunden
- ◆ Durchgetrocknet und belastbar nach 3–4 Tagen

### Verdünnung

Ein Verdünnen ist nicht notwendig. Das Produkt ist roll- und streichfertig eingestellt.

### Ausgiebigkeit

4–12 m<sup>2</sup> pro Liter und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.



<b>Applikation</b>	Pinsel, Bürste oder Roller. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Verunreinigte Arbeitsgeräte mit dem eingetrockneten Produkt können nicht mehr mit Wasser gereinigt werden und sollten entsorgt werden.
<b>Renovation</b>	Kann nicht überstrichen werden. Die Renovation ist nur mit dem gleichen Produkt möglich.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 5 Liter sowie zu 1000ml und 500ml.
<b>Lagerfähigkeit</b>	XENOLIN ist im gut verschlossenen Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig. Restliche, nicht verbrauchte Ware nicht zurückgiessen in das Originalgebilde, um eine Kontamination zu vermeiden.
<b>Viskosität</b>	Dünnflüssig
<b>Dichte</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.