



Technisches Merkblatt Artikelnummer 0641

Funcosil SNL geruchsneutral

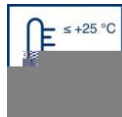
Niedermolekulares Siloxan



Lösemittelbasiert



Für außen



Verarbeitungs-
temperatur



Streichen/Rollen
Niederdruck-
spritzen/-sprühen



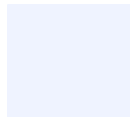
Streichen/Rollen
Niederdruck-
spritzen/-sprühen



Frostfrei u. kühl
lagern/ vor
Feuchtigkeit
schützen/ Gebinde
verschließen



Lagerdauer



Anwendungsgebiete

Zur hydrophobierenden Imprägnierung poröser, mineralischer Baustoffe wie Ziegel, KS-Stein, mineralischer Putze, Leichtbeton sowie silikatisch gebundener Natursteine wie z. B. OBERNKIRCHENER SANDSTEIN®. Zur nachträglichen Imprägnierung von Mineralfarbeschichtungen.



Produkteigenschaften

Reaktive, oligomere Siloxanlösung zur wasserabweisenden Imprägnierung mineralischer Baustoffe. Funcosil SNL geruchsneutral besitzt eine sehr gute Penetrations-

Produktkenndaten

Produktkenndaten im Anlieferungszustand

Siloxangehalt:	ca. 7 M.-%
Trägermaterial:	Isoparaffin
Dichte:	ca. 0,78 kg/l
Viskosität:	ca. 11 sec. DIN 4 Becher
Flammpunkt:	> 63°C
Geruch:	neutral
Aussehen:	farblose Flüssigkeit

Produktkenndaten nach Applikation

Polysiloxangehalt:	ca. 5 M.-%
Wasseraufnahme:	sehr gering
UV-Stabilität:	gut
Witterungsstabilität:	hoch
Langzeitwirkung:	> 15 Jahre (Erfahrungen)
Alkaliresistenz:	bis pH 14
Klebfreies Auftrocknen:	gegeben
Verschmutzungsneigung:	gering
Polysiloxan:	physiologisch unbedenklich

fähigkeit. Der Wirkstoff reagiert im Baustoff bei Anwesenheit von Luftfeuchtigkeit zu einem wasserabweisenden, UV- und witterungsbeständigen Netzwerk: Der Wirkstoff lagert sich nach Applikation an den Kapillar- und Porenwänden als makromolekulare Schicht ab, ohne die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit merklich zu beeinflussen.

Funcosil SNL geruchsneutral reduziert die Wasser- und Schadstoffaufnahme. Der Befall von Mikroorganismen auf mineralischen Baustoffoberflächen wird dadurch eingeschränkt. Die Frost-Tausalz-Beständigkeit wird verbessert. Energieverluste werden vermindert. Mit Funcosil SNL geruchsneutral imprägnierte Baustoffober-

flächen zeigen eine wesentlich geringere Verschmutzungsdichte.

Untergrund

Der Untergrund muss in einwandfreiem Zustand sein. Baumängel, wie z. B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende und hygroskopische Feuchtigkeit müssen vorher beseitigt werden.

Es muss gewährleistet sein, dass Wasser und darin gelöste Schadstoffe nicht hinter die hydrophobierte Zone gelangen können.

Die zur Imprägnierung anstehenden Oberflächen weisen durch Verschmutzung/Patinierung unterschiedlichster Art oftmals ein vermindertes Saugvermögen auf.

Die zur Wiederherstellung des ursprünglichen Saugvermögens notwendige Reinigungsmaßnahme sollte möglichst schonend, z. B. durch Besprühen mit Kalt- bzw. Warmwasser oder durch Dampfreinigung erfolgen.



Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollten bevorzugt das Rotec Wirbelstrahlverfahren oder Remmers Reinigungsprodukte (siehe entsprechende Technische Merkblätter) zum Einsatz kommen.

Es ist bei der Reinigung darauf zu achten, dass die Bausubstanz so wenig wie möglich geschädigt wird.

Rückstände (z. B. Tenside) einer vorhergehenden Reinigung können die Hydrophobierung beeinträchtigen und müssen deshalb vollständig ausgewaschen werden.

Untergrundbeschaffenheit:

Voraussetzung für eine optimale Imprägnierwirkung ist die Imprägniermittelaufnahme. Diese ist vom jeweiligen Porenvolumen und Feuchtigkeitsgehalt des Baustoffes abhängig. Daher muss der Untergrund möglichst trocken sein.

Erhöhte Schadsalzkonzentrationen führen zu schweren Bauschäden, die durch eine hydrophobierende Imprägnierung nicht verhindert werden können.

Angrenzende Flächen:

Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Imprägnat in Berührung kommen sollen (z. B. Glas, lackierte und zu lackierende Flächen), müssen - ebenso wie z.B. Pflanzen - durch geeignete Maßnahmen geschützt werden (z.B. durch Abdecken mit Baufolie).

Verarbeitung

Das Imprägniermittel ist drucklos im Flutverfahren so satt aufzutragen, dass ein 30 - 50 cm langer Flüssigkeitsfilm an der Baustoffoberfläche herabläuft. Dabei wird die Sprühdüse waagrecht ohne Absetzen an der Fassade entlanggeführt. Nach Aufsaugen des Imprägniermittels wird der Vorgang mehrmals wiederholt. Sprühdruk und Düsendurchmesser sind so zu bemessen, dass keine Vernebelung eintritt.

Um Fehlstellen zu vermeiden, sollen begrenzte Abschnitte ohne Unterbrechung fertig imprägniert werden.

Bei kleineren, komplizierten Flächen, die einen Sprühauftrag nicht erlauben, kann auch mit Pinsel oder Rolle gearbeitet werden. Zu geringe Auftragsmengen lassen sich bei dieser Arbeitsweise nur vermeiden, wenn stets mit gut getränkten Arbeitsgeräten imprägniert wird.

Die frisch imprägnierte Fläche sollte mindestens 5 Stunden vor Schlagregen geschützt werden. Starker Wind und Sonneneinstrahlung können die Verdunstung des Trägermaterials zu Ungunsten der Eindringtiefe beschleunigen. Bei Untergründen mit geringer Saugfähigkeit ist innerhalb einer halben bis einer Stunde das Nachwaschen mit Verdünnung V 101 empfehlenswert, um einen möglichen Wirkstoffüberschuss, der zur Glanzbildung führen kann, zu entfernen.

Verarbeitungstemperatur:

Eine hydrophobierende Imprägnierung ist vorzugsweise im Tempera-

turbereich zwischen +10 °C und +25 °C durchzuführen.

Zu starkes Aufheizen der Flächen durch Sonneneinstrahlung kann durch Sonnensegel verhindert werden. Bei Temperaturen unter +10 °C kann die Verdunstung des Trägermaterials und die Wirkstoffbildung verzögert werden.

Hinweise

Bei der Verarbeitung und Abtrocknung von Funcosil SNL geruchsneutral können, vor allem bei niedrigen Temperaturen und Windstille, Lösemitteldämpfe in das Gebäudeinnere gelangen. Alle Fenster, Türen und Öffnungen während der Imprägnierarbeiten verschließen und nach Abtrocknung der hydrophobierenden Imprägnierung die Wohnräume belüften.

Prüfung der Wirksamkeit

Bei Zusendung repräsentativer Gesteinsproben kann im Werkslabor eine Voruntersuchung zu Verbrauch und Wirkung des Produktes durchgeführt werden.

Die Wasseraufnahme von mineralischen Baustoffen vor und nach den hydrophobierenden Imprägniermaßnahmen kann mit der Funcosil Prüfplatte (Art.-Nr. 0732) bzw. mit dem Funcosil Prüfröhrchen (Art.-Nr. 4928) nach Prof. Karsten ermittelt werden.

Die Nachprüfung sollte frühestens 4 Wochen nach der Hydrophobierungsmaßnahme durchgeführt werden. Die Messdaten sind zu protokollieren.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Als Arbeitsgeräte eignen sich alle lösemittelbeständigen Niederdruck-, Förder- und Spritzgeräte, Flüssigkeitspumpen. Die Arbeitsgeräte müssen trocken und sauber sein. Nach dem Gebrauch und vor längeren Arbeitsunterbrechungen sind sie mit Verdünnung V 101 oder Spiritus gründlich zu reinigen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Weißblechgebinde 5 l, 30 l, Fass 200 l und Container 1000 l.

Verbrauch (Anhaltswerte):

Ziegelmauerwerk, feinporös	mind. 0,8 l/m ²
Ziegelmauerwerk, grobporös	mind. 1,0 l/m ²
Kalksandstein glatt	mind. 0,5 l/m ²
Kalksandstein bruchrau, bossiert	mind. 0,7 l/m ²
Putz	mind. 0,5 l/m ²
Porenbeton	mind. 1,0 l/m ²
Faserzement	mind. 0,3 l/m ²
Beton-Modulstein:	mind. 1,2 l/m ²
Naturstein feinporös	mind. 0,6 l/m ²
Naturstein grobporös	mind. 1,5 l/m ²

Der Imprägniermittelbedarf ist für die Kalkulation und Ausschreibung an einer ausreichend großen (1-2 m²) Versuchsfläche zu ermitteln. An dieser Fläche kann auch die Wirksamkeit der Imprägnierung überprüft werden.

Lagerung:

Mind. 2 Jahre in verschlossenen Gebinden. Die Gebinde sind vor Temperaturen über + 30 °C zu schützen und trocken zu lagern. Angebrochene Gebinde müssen schnellstmöglich verarbeitet werden.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren erforderlich. Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A/P2 (Bezugshinweis z. B. Fa. Dräger). Geeignete Schutzhandschuhe siehe Sicherheitsdatenblatt. Geschlossene Arbeitskleidung tragen.