





Funcosil SNL (Mehr Information auf

www.impraegnieroutlet.nl/funcosil-snl

Farblose, hydrophobierende, lösemittelhaltige Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis

	Verfügbarkeit						
	Anz. je Palette	360	84	50	24	2	1
	VPE	6 x 1 l	5 l	10 l	30 l	200 l*	1000 l*
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Fass	Container
	Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	69	61
	ArtNr.						
	0602	- 🙏	-		•		•
*auf Anfrage							

Verbrauch



Ziegelmauerwerk, feinporös: mind. 0,8 l/m²

Ziegelmauerwerk, grobporös: mind. 1,0 l/m²

Kalksandstein glatt: mind. 0,5 l/m²

Kalksandstein bruchrau, bossiert: mind. 0,7 l/m²

Putz: mind. 0,5 l/m²

Porenbeton: mind. 1,0 l/m² Faserzement: mind. 0,3 l/m² Beton-Modulstein: mind. 1,2 l/m² Naturstein feinporös: mind. 0,6 l/m² Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²

Der Imprägniermittelbedarf ist an einer ausreichend großen (1-2 m²) Probefläche zu

ermitteln.

Anwendungsbereiche



- Schlagregenschutz von Fassaden
- Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung
- Nachbehandlung / Auffrischung hydrophober Flächen
- Nachträgliche Imprägnierung von Mineralfarbbeschichtungen
- Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze und Porenbeton
- Nicht geeignet bei lösemittelempfindlichen Materialien wie Polystyrol oder Bitumen.





Eigenschaften



- Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit
- Hoch wasserabweisend
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Ausgezeichnetes Eindringvermögen
- UV-beständig
- Alkalibeständig
- Ausgezeichnete Langzeitwirkung
- Verringert Energieverluste

Produktkenndaten

Trägermaterial	Entaromatisierte Kohlenwasserstoffe			
Dichte (20 °C)	Ca. 0,78			
Auslaufzeit s im DIN 2 Becher	Ca. 44			
Wirkstoffbasis	Silan/Siloxan			
Wirkstoffgehalt M%	Ca. 7			
Flammpunkt	> 30			
Aussehen	Farblos, flüssig			
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche				

Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- Gutachten TU Hamburg, Langzeitbewitterung (unbegrenzt)
- **Remmers System-Garantie**

Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Mögliche Systemprodukte

- FM FS (0435)
- BFA* (0673) pregneeroutlet.nl
- **Remmers Reinigungsprodukte**

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein

Vorbereitungen

Baumängel, wie z. B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende und hygroskopische Feuchtigkeit müssen vorher beseitigen werden Notwendige Reinigungsmaßnahmen schonend, z. B. durch Besprühen mit Kalt- bzw. Warmwasser oder durch Dampfreinigung durchführen; bei hartnäckigen Verschmutzungen das rotec Wirbelstrahlverfahren (5235) oder Remmers Reinigungsprodukte [z. B. Schmutzlöser (0671), Fassadenreiniger-Paste (0666), Klinkerreiniger AC (0672), Combi WR (0675)] einsetzen.

Verarbeitung





Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +10 °C bis max. +25 °C

Imprägniermittel drucklos im Flutverfahren satt auftragen (Vernebelung vermeiden), so dass ein 30 - 50 cm langer Flüssigkeitsfilm an der Baustoffoberfläche herabläuft. Abschnittsweise waagerecht von oben nach unten fluten und sofort mit einem Flächenstreicher nacharbeiten.

Vorgang mehrfach (mindestens zweimal) wiederholen (nass in feucht) bis keine weitere Imprägniermittelaufnahme mehr festzustellen ist.





	Flächen, die einen Sprühauftrag nicht erlauben, mit stets gut getränktem Pinsel oder Rolle bearbeiten.					
Verarbeitungshinweise	Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen. Frisch behandelte Flächen vor Schlagregen, Wind, Sonneneinstrahlung und Tauwasserbildung schützen. Imprägniermittelüberschüsse innerhalb 1 Std. mit Verdünnung V 101 entfernen.					
Hinweise	Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten. Es muss gewährleistet sein, dass Wasser nicht hinter die hydrophobierte Zone gelangen kann. Voraussetzung für eine optimale Imprägnierwirkung ist die Imprägniermittelaufnahme; diese ist vom jeweiligen Porenvolumen und Feuchtigkeitsgehalt des Baustoffes abhängig Bei Vorhandensein von baustoffschädlichen Salzen, eine quantitative Schadsalz-Analyse durchführen. Hohe Schadsalzkonzentrationen können zu schweren Bauschäden führen, die durch eine Imprägnierung nicht verhindert werden können. Prüfung der Wirksamkeit: Die Wasseraufnahme von mineralischen Baustoffen kann mit der Funcosil Prüfplatte bzw. mit dem Funcosil Prüfröhrchen nach Prof. Karsten ermittelt werden (Funcosil Fassadenprüfkoffer, Art. Nr. 4954). Wirksamkeitsprüfung frühestens 6 Wochen nach Applikation durchführen. Auf carbonatischen Natursteinen ist eine Wirksamkeitsprüfung erforderlich. Stets Probefläche(n) anlegen!					
Arbeitsgeräte / Reinigung	Lösemittelbeständige Niederdruck-, Förder- und Spritzgeräte, Flüssigkeitspumpen, Pinsel, Flächenstreicher und Lammfellrollen Die Arbeitsgeräte müssen trocken und sauber sein. Nach dem Gebrauch und vor längeren Arbeitsunterbrechungen Geräte mit Verdünnung V 101 reinigen.					
Lagerung / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate. Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.					
Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.					
Persönliche Schutzausrüstung	Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.					
Entsorgungshinweis	Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.					







Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.