

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Mipa WBS MicroSil Konzentrat ist ein lösemittelfreies Silikon-Microemulsionskonzentrat auf Silan/Siloxan-Basis zur hydrophobierenden Imprägnierung bzw. Grundierung mineralischer Untergründe wie Beton- und Putzflächen, Natur- und Betonwerksteine, frostbeständige Kalksandsteine, Gasbeton, Mauerwerk aus saugfähigen Ziegeln und unglasierten Klinkern, Faserzementplatten (BFS-Merkblatt Nr. 14 beachten) und für Flächen, die mit mineralischen Farben gestrichen wurden.

Eigenschaften :

- lösemittelfrei, emissionsarm, transparent
- einfach mit Wasser zu mischen
- Abfallvermeidung durch Konzentratsystem
- gute Tiefenwirkung, Schutz gegen Schlagregen,
- Durchfeuchtung und Verschmutzung
- wasserabweisend, Reduzierung der kapillaren Wasseraufnahme
- Untergrund verfestigende Wirkung,
- gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- ausgezeichnete Haftvermittlung für nachfolgende Anstriche von Dispersions-, Silikat- und Silikonharzfarben

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01: Silane, Alkoxysiloxane

Farbton : gelblich transparent

Spezifikation :

Silan/Siloxangehalt:	100 %	
Wirkstoffgehalt:	67 %	
Spez. Gewicht:	0,96 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität:	1 - 10 mPas	DIN 51 565
pH-Wert:	5 - 6	DIN 53 785

Lagerung : Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungs-Bedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 8° C und über + 30° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind. Max. relative Luftfeuchtigkeit 75 %.

Untergrund-vorbehandlung Der Untergrund muß frei sein von Zementschlämmen und anderen minderfesten Schichten, lockerem und mürbem Beton, geschädigtem Beton, Beton mit korrosionsfördernden Bestandteilen, Verunreinigungen und trennenden Substanzen, nicht haftenden oder unverträglichen Beschichtungen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

Außerdem müssen die durch das Säubern entstandenen Staubrückstände restlos entfernt sein.

Die beste Imprägnierung erhält man auf trockenem, gut saugendem Untergrund. Mipa WBS MicroSil Konzentrat kann auch auf wenig feuchten Flächen (Feuchtgehalt max. 5 Gew.%) mit gutem Erfolg angewendet werden.

Verdünnung :

Mipa WBS MicroSil Konzentrat ist ein Wirkstoffkonzentrat. Das Material muß auf der Baustelle mit Wasser verdünnt werden. Wasser vorlegen und Mipa WBS MicroSil einrühren.

Das Konzentrat wird mit Wasser im Verhältnis 1:7 nach Volumen bei gut saugenden Untergründen oder im Verhältnis 1:9 nach Volumen bei mäßig saugenden Baumaterialien verdünnt. Anschließend gründlich durchmischen. Die mit Wasser verdünnte Lösung muß innerhalb von 12 Stunden verarbeitet werden.

Auftragsverfahren :

In verdünnter Form im Flutverfahren mit der Bürste oder einem Sprühgerät 3 - 4 mal drucklos, ohne Vernebelung sehr satt naß-in-naß auf die Baustoffoberfläche auftragen. Fensterscheiben bzw. angrenzende Bauteile sind abzudecken.

Trockenzeit :

Die Trocknung ist stark abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Regenbelastbarkeit: nach ca. 4 - 5 Stunden
überbearbeitbar: nach 24 Stunden.

Ergiebigkeit :

ca. 3 - 4 m²/l Lösung. Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Sicherheitsratschläge

Entzündlich, reizend, Gefahr ernster Augenschäden. Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Material ist als Sonderabfall zu behandeln. Örtliche, behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.