



**Anwendungsgebiet,  
Verwendungszweck**

Saxperl-Konzentrat ist ein lösemittelfreies Hydrophobierungsmittel, welches auf der Baustelle mit Wasser verdünnt wird. Nach der Mischung bildet sich eine Mikroemulsion, die nach der Applikation einen hervorragenden, tiefenwirksamen Bautenschutz auf mineralischen Untergründen bewirkt.

Saxperl-Konzentrat eignet sich für die Hydrophobierung saugender, mineralischer Baustoffe wie Putz, Ziegel, Beton, Kalkstein, Naturstein, Kalk- und Mineralfarben.

**Lieferform**

Klares, gelbliches Konzentrat

**Gebinde**

0.5 l und 1.0 l (für 5 bzw. 10 l fertiger Imprägnierlösung)

**Lagerfähigkeit,  
Frostbeständigkeit**

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 9 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

<b>Physikalische Kenngrößen</b>	Dichte	(g/cm <sup>3</sup> )	=	ca. 1,0
	Wirkstoffgehalt	(M-%)	=	ca. 100
	pH (10%-ige Lsg.)	(l)	=	5,5
	Flammpunkt	(°C)	=	30
	Aussehen		=	klar
	Farbe		=	gelblich

**Verbrauch**

0.3-1.0 l/m<sup>2</sup> der verarbeitungsfertigen Mischung - hängt stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

Es empfiehlt sich, den Verbrauch an einer Musterfläche vor Ort zu ermitteln.

**Verdünnungsmittel**

Sauberes Trinkwasser

**Mischungsverhältnis**

1 Teil Saxperl-Konzentrat mit 9 – 11 Teilen Wasser

**Applikationsmethode**

Mit Bürste auftragen oder mit einem Niederdruckgerät aufsprühen.

**Untergrund**

Die zu streichende Fläche muss tragfähig, saugfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.

**Verarbeitung**

Die Mischung ist nach kurzem Umrühren gebrauchsfertig. Saxperl-Konzentrat muss verdünnt werden.

Sie muss am Tag der Vermischung verbraucht werden, da sonst die Wirkung stark nachlässt.

Diese Mischung ist in 2 bis 3 Arbeitsgängen satt, nass in nass, aufzusprühen. Wir empfehlen, die jeweilige Fläche ohne Arbeitsunterbruch zu behandeln.

**Achtung:**

Glas, Naturstein, Klinker, Aluminiumteile usw. müssen abgedeckt werden. Spritzer sofort abwaschen.

**Verarbeitungstemperatur**

Über + 5°C Objekttemperatur

<b>Schutzmassnahmen</b>	Schutzbrille und Handschuhe tragen. Zierpflanzen sind durch Abdecken vor Imprägniermittelspritzern zu schützen.
<b>Reinigung der Geräte</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Kennzeichnung nach GefStoffV</b>	<b>Xi reizend</b>  <u>R- und S-Sätze:</u> R 10: Entzündlich R 41: Gefahr ernster Augenschäden S 25: Berührung mit den Augen vermeiden S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 39: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen S 51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
<b>Transportvorschriften</b>	ADR Klasse 3, III, UN-Nr. 1263
<b>Entsorgung</b>	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11
<b>Datum der Herausgabe</b>	09.07.10 / T / J.D.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.

Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.