

# SINOS WOOD – UNIVERSAL farblos

## 1K – Permanent Imprägnierung auf Silikatbasis

### 1. BESCHREIBUNG

**SINOS WOOD – UNIVERSAL farblos** ist ein flüssiges Imprägniermittel auf 1K-Natrium-Silikatbasis mit speziellen Katalysatoren für beste Verteilung in diversen, organischen Substraten.

Durch die bei der Reaktion entstehende Kristallstruktur werden Poren permanent Flüssigkeits-dicht verschlossen, auswaschbare Inhaltsstoffe – wie Pigmente, etc. – gebunden und (Zellulose-) Fasern in eine Kristallstruktur eingebunden.

### 2. EINSATZBEREICH

Bauteile mit porösen Eigenschaften (Poren, Fasern, etc.) die eine Penetration mit dem Imprägniermittel zulassen. Dies sind z.B.: Holz, Holzfaserverleimungen, Holzbetone, uvm.

Anwendbar auf: Terrassen, Gartenmöbel, Fassadenelementen, Holzhäusern, Balkonen, Holzpanellen im Innenbereich, Fensterrahmen & -flügel, ...

Zudem kann das Silikat als Grundierung in vielen Bereichen der Beschichtungstechnik eingesetzt werden.

### 3. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<i>Bezeichnung</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Bemerkungen</i>
Dichte	kg/dm <sup>3</sup>	~1,05 - 1,11	(ISO 2811)
Viskosität	mPa.s	~20	(ISO 3219)
Verarbeitungszeit	Tage	~30	(bei 20°C)
Frühfestigkeit	Stunden	~2-4	(bei 20°C)
Aushärtung	Tage	~7	(bei 20°C)
Anwendungstemperatur	°C	5-45	
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup>	~0,25-0,8	
Farbe	-	Farblos	
Geruch	-	Geruchlos	
Flammpunkt	-	nicht brennbar	
UV-Beständigkeit	Jahre	>~5	

#### **4. VERARBEITUNG**

---

Das Produkt kann in allen Formen der Applikation verwendet werden. Von Pinselprägnierungen bis Airless-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Rollen und Streichen ist üblich.

#### **5. LAGERUNG**

---

Trocken und frostfrei lagern (mindestens +5°C); nach längerer Lagerung sind die Gebinde unbedingt mechanisch aufzurühren und/oder zu schütteln.

Abgelaufene Gebinde nicht verwenden! Entsorgung gem. Sicherheitsdaten-Blatt

#### **6. VERPACKUNG/VERSAND**

---

- Liefergrößen:
- Karton à 6 x 1kg
  - Kanister à 10 oder 25kg
  - Fässer à 100kg
  - Paletten Tanks à 1.000kg

#### **7. PRÜFUNGEN/ZULASSUNGEN**

---

- keine

#### **8. WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE**

---

- Sicherheitsdatenblatt

#### **9. EMPFEHLUNGEN**

---

- Reinigung mit sauberem Wasser von allen Geräten
- Glas und Aluminium schützen
- Überschüssige Materialien (Pfützen) wegwischen, bevor die „Verglasung“ erfolgt

#### **Sicherheitshinweise:**

*Vor Öffnen und Handhabung des Produkts unbedingt die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und Sicherheitsdatenblättern beachten! Die Informationen sind vom Hersteller direkt oder auf der Homepage abrufbar.*

#### **Anmerkungen:**

*Die gemachten Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen, sowie nach Erfahrungen des Herstellers gemacht worden, jedoch unverbindlich in Hinsicht auf Vollständigkeit. Da sich die Inhalte beständig ändern können, sollte immer das aktuellste Datenblatt angefordert werden.*