

Technisches Merkblatt	WAKOPRA Holzrisspaste Komp. A und Komp. B	
Anwendungsbereich	Wakopra Holzrisspaste ist eine 2-K Spachtelmasse zum Füllen von Rissen und Fehlstellen im Holz.	
Materialbasis	Holzspäne, natürliche Fasern und natürliches Bindemittel	
Eigenschaften	lange Verarbeitungszeit – mechanisch bearbeitbar – schnell trocknend (24h) – gute Kantenhaftung – besteht aus Zwei-Komponenten – holzähnliche Eigenschaften – diffusionsoffen	
Untergründe	Der Untergrund muss tragfähig, trocken (Holzfeuchte unter 12%), sauber und frei von allen losen Teilen sowie Staub, Öl und sonstigen trennend wirkenden Stoffen sein. Schadhafte Holzteile sind bis zum gesunden Holz zu entfernen. Fehlstellen inklusive der Ränder von Rissen sind gründlich mechanisch zu reinigen.	
Vorbehandlung	<u>Grundierung</u> Zunächst wird der Untergrund mit WAKOPRA Holzrisspaste flüssig (die Komp. B) grundiert. Zwischentrocknung 24 Stunden. Die Flüssigkomponente ist vor Gebrauch zu schütteln. Das Mischverhältnis beträgt 0,85 kg HOLZRISSPASTE flüssig mit 4,15 kg HOLZRISSPASTE PULVER. Beide Komponenten sind im Gebinde so lange zu mischen, bis eine verarbeitungsfähige Konsistenz entsteht.	
Auftragen/Werkzeug	Spachtel, Pinsel.	
Verarbeitungshinweise	Die fertig gemischte WAKOPRA Holzrisspaste mit geeignetem Werkzeug und möglichst ohne Lufteinschlüsse aufgetragen bzw. in die Vertiefung bzw. den Riss gedrückt. Die Füllung sollte randgenau ausgeführt werden. Anschließend wird die Oberfläche mit einem mit WAKOPRA Holzrisspaste Komp. B getränkten Pinsel strukturiert und an den Bestand angeglichen. Bei tiefen und breiten Lücken wird empfohlen, ein artgleiches trockenes Holzstück, im Verlauf der Faserrichtung, als Bewehrung einzusetzen. Fertig gemischtes Material bleibt im verschlossenen Gebinde einen Tag verarbeitbar. Luft- und Untergrundtemperatur $\geq 8\text{ °C}$ während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, vor allem wenn die Oberfläche durch die Sonne stark erwärmt wurde, verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.	
Verbrauch	ca. 1,7 kg/dm ³ Die Angaben zu Materialverbrauchswerte sind Richtwerte. Der tatsächliche Verbrauch richtet sich nach Tiefe und Beschaffenheit der auszubessernden Fehlstellen.	
Technische Daten	Farbe Dichte bei 20 °C VOC g/l (Flüssigkomponente) Viskosität	Beige/braun ca. 1,6-1,9 kg/l (fertige Mischung) ca. 550g/l VOC Fertige Mischung: pastös
Gefahrenhinweise	Augen und Haut schützen nicht in die Kanalisation gelangen lassen, PSA tragen.	
Gebinde	Komponente A Pulver = 4,15 kg Eimer Komponente B Flüssig = 0,85 kg Blechdose mit Ausguss	
Lagerung	Ungeöffnete Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Gebinde dicht verschlossen halten, kühl, frostfrei, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.	
Transport	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
Entsorgung	Nur vollständig entleerte Gebinde zur Entsorgung geben. Die Hinweise bezüglich Entsorgung und Vorsichtsmaßnahmen im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.	
Abfallschlüsselnummer	EG-Abfallverzeichnis	08 01 11- Österreich lt. ÖNORM S2100: SN 17218
Formsatz	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.	

	<p>Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Verpflichtungen und befreien den Kunden nicht davor, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung für den Hersteller abgeleitet werden.</p> <p>Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.silin.at).</p> <p>Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.</p>
	Technisches Merkblatt 01/2023