



TYP	Lufttrocknender wasserverdünnbarer Primer. Deckend und Spritzen-Qualität.
VERWENDUNG	Wird als Grundierung für imprägnierte Fichte und vakuumimprägnierte Kiefer verwendet.
SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN	Guter Verlauf. Hoher Festkörpergehalt. Gute Deckung von Kanten und Hirnholz. Schnelle Trocknung. Gute Schleifbarkeit.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpervolumen	33 - 35%		
Totaler Festkörpergehalt	-		
Flüchtige organische Stoffe (VOC)	-		
Empfohlene Schichtdicke und theoretische Ergiebigkeit	Trockenfilm (µm) 30 - 40	Naßfilm (µm) 100 - 125	Theoretische Ergiebigkeit (m ² /Liter) 8 - 10
Trockenzeit, 18 - 23°C / 50 RH - griffest (ISO 3678)	Etwa 1 Stunde		
	Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch, relative Luftfeuchtigkeit sowie Imprägnierungsreste.		
- überlackierbar	Bei 20°C: Nach 3 Stunden.		
Verdüner	Sehen Sie bitte Seite 2.		
Reinigung	-		
Glanz	Lieferbar in matt.		
Farbton	Weiß.		
SICHERHEITSDATEN	Siehe DIN-Sicherheitsdatenblatt.		

Bitte wenden

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vorbehandlung	Die Oberfläche muss rein und frei von Holzstaub und Schmutz sein.		
Mischung von Komponenten	-		
Auftragsverhältnisse	Während der Auftragung und des Härtens muss die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40 - 60% sein. Temperatur: 15 - 25°C.		
Auftragung	Material vor Gebrauch sorgfältig umrühren.		
	<u>Ausrüstung</u>	<u>Verdüner</u>	Richtungsweis. Viskosität
			<u>DIN-cup 4 mm 20°C ISO-cup 3 mm</u>
	Spritzen (HVLP)	Unverdünnt	
	Airmix/Aircoat	Unverdünnt	
Sonstiges	Zur Instandhaltung empfehlen wir AQUATOP 2890, AQUATOP 2620, AQUATOP 2600, AQUATOP TEKNOMIX 2990, oder andere Holzschutzmittel.		
	Sie können die speziellen Instruktionen über Flow - Coating bestellen.		
	Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.		
	Das Produkt muss frostfrei gelagert werden.		

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltafordernungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos-group.com zur Verfügung.
