



TYP	Wasserverdünnbare Grundierung.
VERWENDUNG	Lufttrocknend Filler für Holz, MDF, Hartfaser und Spanplatten. Für Innenbereiche.
SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN	Schnell stapelbar. Gute Schleifeigenschaften. Gibt einen optimalen, fülligen Untergrund für die nachfolgende Oberflächenbehandlung. Überlackierung mit TEKNOCOAT 1633, AQUACOAT 2650 und AQUACOAT 2670.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpervolumen	2800-00: Ca. 43 % 2800-02: Ca. 38 %	
Totaler Festkörpergehalt	2800-00: 808 g/l 2800-02: 370 g/l	
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Siehe Sicherheitsdatenblatt.	
Empfohlene Schichtdicke und theoretische Ergiebigkeit	Schichtdicke (g/m ²) 50-100	Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l) Ca. 10
Trockenzeit, +20 °C / 50 % RH		
- griffest	30 Minuten	
- schleifbar	Ca. 1 Stunde	
Trockenzeit, +50 °C / 50 % RH		
- griffest	10-15 Minuten	
- schleifbar	Ca. 15 Minuten	
Trockenzeit, +80 °C / 50 % RH		
- griffest	5-7 Minuten	
- schleifbar	Ca. 10 Minuten	

Die angegebene Trockenzeit ist berechnet worden für 50-100 g Lack pro m². Nach einer forcierten Trocknung sollten die Teile auf ca. 25 °C abgekühlt werden, bevor sie gestapelt werden.

Verdünner	Sehen Sie bitte Seite 2.
Glanz	2800-00: Lieferbar in matt. 2800-02: Lieferbar in halb glänzend.
Farbton	Wird in weiß und klar hergestellt.
Lagerung	Sehen Sie bitte sonstiges.

SICHERHEITSDATEN	Siehe DIN-Sicherheitsdatenblatt.
-------------------------	----------------------------------

Bitte wenden

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vorbehandlung

Das Holz muss frei von Holzstaub und Schmutz sein.

Auftragung

<u>Ausrüstung</u>	<u>Verdüner</u>	Richtungsweis. Viskosität <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Luft	Wasser	35-50 s
Airless	Wasser	50-60 s
Airmix/Aircoat	Wasser	50-60 s

SONSTIGES

Die Inhaltstoffe in z.B. Esche, Eiche und rote exotische Holzarten können bei Behandlung mit weißen, wasserbasierten Produkten Farbdurchschlag geben. Für weitere Auskünfte, nehmen Sie bitte mit unserer Holzabteilung Kontakt auf.

Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett.

Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

Das Produkt muss frostfrei gelagert werden.

Die obigen Informationen sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ergebnisse, die unter Arbeitsbedingungen erhalten werden, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Käufer oder Anwender ist daher nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verhältnisse und Anwendungsverfahren unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen zu testen. Wir haften lediglich für Schäden, die direkt durch Mängel an den von Teknos gelieferten Produkten verursacht werden. Die neuesten Versionen der Produktdatenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Website www.teknos.com zur Verfügung.
