

---

<b>TYP</b>	Wasserverdünnbares Email. Thixotropische Version von AQUACOAT 2650-2X.
<b>VERWENDUNG</b>	Zur Oberflächenbehandlung von Holz, MDF, Holzfaser- und Spannplatten im Innenbereich.
<b>SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN</b>	Abriebfeste und robuste Oberfläche mit guten Anti-Blockeigenschaften. Gute Haftung zu Primer und Untergrund. Füllige Oberfläche. Schnelltrocknend. Resistent gegen Wasser, Kaffee und Alkohol.

---

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Flüchtige organische Verbindungen (VOC)</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Empfohlene Schichtdicke und theoretische Ergiebigkeit</b>	Schichtdicke (g/m <sup>2</sup> ) 200
<b>Trockenzeit bei +20 °C/50 % RH</b>	
- griffest	60 Min.
- schleiftrocken	2 Stunden
<b>Trockenzeit bei +50 °C/50 % RH</b>	
- griffest	20-30 Min.
- schleiftrocken	30-40 Min.
	Die Trockenzeiten sind auf der applizierten Menge von 200 g nasser Lack je m <sup>2</sup> und wirksamer Lüftung basiert. Vor dem Stapeln muss die Oberflächentemperatur der Teile, gemessen im Stapel, bis unter 25 °C heruntergekühlt werden.
<b>Verdünner</b>	Siehe bitte Seite 2.
<b>Reinigung von Ausrüstung</b>	Wasser oder Reinigungsmittel TEKNOCLEAN 1949 für Wasserlacke.
<b>Glanz (60°)</b>	Variante 33: 30 Variante 34: 40
<b>Farbton</b>	Eine breite Auswahl an Farben, darunter RAL und NCS-S.  Variante 33: Gehört zu TEKNOCOLOR Abtönsystem. Variante 34: Nur Werksabtönung.
<b>Primer</b>	Grundierung mit AQUA FILLER 2800, TEKNOCOAT AQUA 1875-98, KRISTAL SURF EU oder AQUA FILLER 1100.
<b>Lagerung</b>	Siehe Sonstiges.
<b>SICHERHEITSDATEN</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Bitte wenden**

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**Oberflächenvorbereitung** Der Untergrund muss frei von Holzstaub und Schmutz sein.

**Spritzdaten**

<u>Ausrüstung</u>	<u>Verdüner</u>
Luft	Wasser
Airless	Wasser
Airmix/Aircoat	Wasser

## SONSTIGES

Die Inhaltsstoffe in z.B. Esche, Eiche und rote exotische Holzarten können bei Behandlung mit weißen, wasserbasierten Produkten Farbdurchschlag geben. Kontaktieren Sie bitte unsere Serviceabteilung.

Lagerbeständigkeit: Siehe Etikett.  
Muss in dicht schließender Verpackung gelagert werden.  
Optimale Temperatur: 18 - 22 °C.

Produkt frostfrei lagern.

---

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](http://www.teknos.com) zur Verfügung.

---