



**Maidler GmbH**  
8295 St. Johann in der Haide 111  
Tel. +43(0)3332/644 93  
Fax +43(0)3332/644 94  
Mail [office@maidler.at](mailto:office@maidler.at)  
Web [www.maidler.at](http://www.maidler.at)



## Technisches Merkblatt Mai-Tech IKL Aqua

**Eigenschaften:** Mai-Tech IKL Aqua auf PU-Acryl-Basis ist eine Naturverbundene Formel Made in Austria und beinhaltet nur wetter- und lichtbeständige Pigmente, welche einen außerordentlichen Schutz (UV-Strahlen usw.) durch innovative Technologien erreicht.

Die ökologisch optimal eingestellte Viskositätsformel bietet ein sehr angenehmes Streichverhalten, eine sehr rasche Trocknungszeit (ca. 3 Stunden).

Mai-Tech IKL Aqua Holz- und Wetterlasur für den Professionellen Anwender bieten ein sehr breites Anwendungsgebiet wie Fenster, Fassaden, Dachstühle, Wintergärten, Holzhütten, usw.

Unsere innovative Polyurethanverstärkung hat sich in punkto Eindringtiefe und Langlebigkeit mehr als bewährt.

Weiters sind Mai-Tech IKL Aqua Holz- und Wetterlasuren voll fungizid und algizid (Pilz, Bläue und Insektenschutz) ausgestattet. Somit ist kein Grundierungsanstrich erforderlich.

Mai-Tech IKL Aqua ist sehr einfach in der Verarbeitung, streichfähig eingestellt (auch im Roll- und Spritzverfahren verarbeitbar).

Die sehr hohe Ergiebigkeit (ca. 20%-30% ergiebiger als andere Produkte) der Mai-Tech IKL Aqua Holz- und Wetterlasuren sorgt für langanhaltende, ventilierende Anstriche.

Mai-Tech IKL Aqua ist im Außen und Innenbereich einsetzbar und besticht durch einen hohen Festkörpergehalt.

**Verarbeitung:** Gut Aufrühren. Der Untergrund muss sauber sein. Lose Stellen ev. mit einer Bürste entfernen. Es werden 2 Anstriche empfohlen. Für ein noch perfekteres Ergebnis wird ein Zwischenschliff empfohlen. Mai-Tech3 Aqua ist durch unsere PU-Verstärkung auch blockfest und kann somit auch für Fenster und Türen verwendet werden.

**Lagerung:** Kühl, jedoch frostfrei, vor Hitze und Sonne schützen, haltbar ca. 12 Monate.

**Verbrauch:** 12 – 16 m<sup>2</sup> pro Liter.

**Transport:** kein ADR/RID, VbF Lagerklasse entfällt.

**VOC Richtlinie:** 0,01g Max. VOC Wert (gebrauchsfertig).