

# AQUA Sonnenschutzlack

Weiss-lasierend

*Wasserverdünnter Licht- & Wärmeschutz auf Glas- und Kunststoffscheiben*

## Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	<i>Wasserverdünnter Lack auf Basis eines Sytol-Acrylsäureester-Copolymerisates</i>
<b>Verwendungszweck:</b>	<i>Als Licht- und Wärmeschutz für Shedächer, Glasdächer, Gewächshäuser, Lichtkuppeln und Stegplatten aus Polycarbonat, auf Plexiglas® und Polystyrol.</i>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- gute Lichtstreuung schafft angenehmes Raumklima</li><li>- schnell trocknend</li><li>- wetterbeständig</li><li>- gute Nasshaftung</li><li>- gute Lichteinheit</li><li>- alterungs- und alkalibeständig</li><li>- reduziert die Aufheizung des Rauminnen und die Durchlässigkeit für UV-Strahlung</li></ul>
<b>Glanzgrad:</b>	<i>seidenmatt</i>
<b>Dichte:</b>	<i>ca. 1,05g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Verpackung:</b>	<i>2 x 2,5ltr.                      1 x 10ltr. Eimer</i>
<b>Verdünnung:</b>	<i>Wasser</i>
<b>Lagerung:</b>	<i>Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Frost schützen. Ungeöffnet ca. 1 Jahr lagerstabil. Nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten verarbeiten. Behrliche Vorschriften zu Lagerung sind zu beachten.</i>

## Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergründe:</b>	<i>Glas, Plexiglas®, Polymethylmetacrylat, Polycarbonat, Polystyrol u.ä.</i>
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<i>Der Untergrund muss absolut sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Altanstriche sind gegebenenfalls mit geeigneten Mitteln, wie z.B. Abbeizen, zu entfernen. Bei nicht ordentlich gereinigten Untergründen kann die Beschichtung frühzeitig abblättern.</i>
<b>Anstrichaufbau:</b>	<i>2 ± 3 x                      Aqua Sonnenschutzlack</i>
<b>Anstrichbarkeit:</b>	<i>Nicht überstreichbar mit anderen Anstrichmitteln</i>