

## Farbliche Weiterbehandlung Grundierung

<b>Produkt:</b>	<b>tekno Aqua Air Grundierung</b>
<b>1. Zusammensetzung</b>	
<b>Farbton:</b>	ähnlich RAL 9018
<b>Bindemittel:</b>	Alkyd/Acryl Emulsion
<b>Pigmente:</b>	Titandioxid, inerte Füllstoffe
<b>Verdünner:</b>	Demineralisiertes Wasser
<b>Gefahrstoffe:</b>	umweltfreundlich, enthält keine Stoffe, die Mensch oder Umwelt gefährden
<b>2. Trocknungsbedingungen</b>	
<b>Einbrenntemperatur:</b>	Je nach Applikation zwischen 110°C - 130°C max.
<b>Einbrenndauer:</b>	15- 20 Minuten
<b>3. Filmeigenschaften</b>	
<b>Haftung:</b>	Hervorragende Haftung auf Stahl oder verzinktem Untergrund. Schleifstaub bildet keine gesundheitsgefährdenden Stoffe.
<b>Schichtdicke:</b>	20 - 30 µm inkl. Zinkschicht
<b>4. Farbliche Weiterbehandlung</b>	
<b>Vorbehandlung:</b>	Gemäß VOB Teil C / DIN 18363. Durch den Transport oder Einbau bedingte Beschädigungen müssen angeschliffen und ausgebessert und ggf. nachgrundiert werden. Beseitigung kleiner Löcher, Risse und Läufer etc. VOB Teil C/DIN 18363.
<b>Endlackierung:</b>	Die meisten auf dem Markt erhältlichen Malerlacke, <b>z. B. Alkydharz-lacke</b> oder <b>2K-PUR-Lacke</b> (Markenprodukte) können verwendet werden. <b>Testanstrich durchführen!</b>
<b>Es dürfen keine Lacke mit aggressiven Lösemitteln, PVC-haltigen Lacke, Acryllacke und Farben auf Nitro- Basis verwendet werden!</b>	