

Farbliche Weiterbehandlung Grundierung

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