

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Maxolan Antikorrosiv-Primer 720

|   |  |
|---|--|
| <b>Werkstoffart</b>   | Korrosionsschützender Grundanstrich für Eisen innen und außen auf Zinkphosphatbasis.   |
| <b>Farbton</b>  | Rotbraun, graugrün, weiß, grau RAL 7001 und Bunt über Tönsystem.   |
| <b>Glanzgrad</b>  | Matt   |
| <b>Bindemittelbasis</b>   | Spezial-Alkydharz  |
| <b>Eigenschaften</b>  | Hervorragende antikorrosive Wirkung, schnelle Trocknung, gut füllend, beste Verankerung zum Untergrund, hitzebeständig bis 150°C.<br>Besonders gute Haftung auch auf Hartkunststoffen.<br>Überlackierbar auch mit Industrielacken.   |
| <b>Untergründe</b>  | Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl-u.-fettfrei sein.<br>Evtl. vorhandene Walzfette mit einer 10%igen Ammoniaklösung unter Zusatz von 1 % Netzmittel (z.B. Pril) möglichst mit Kunststoffvlies (z.B. Scotch-Britt) entfernen und gründlich mit Wasser nachwaschen.<br>Alte vorhandene Anstriche auf Tragfähigkeit prüfen (Gitterschnitt).<br>Nicht tragfähige Anstrichstellen abstoßen und gut anschleifen. |
| <b>Anstrichaufbau</b>   | 1-2x Maxolan Antikorrosiv-Primer 720, unverdünnt.  |
| <b>Verarbeitung</b>   | Streichen, rollen, spritzen.   |
| <b>Abtönung</b>   | Mit Universal-Farbkonzentraten.  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>  | Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund)<br>Niedrige Temperaturen verlangsamen die Trockenzeit.  |
| <b>Verbrauch</b>  | ca. 90 - 110 ml/m <sup>2</sup> .   |
| <b>FKV%</b>   | 55,44  |
| <b>Trockenzeit bei Normalklima (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)</b> | Staubtrocken nach : ca. 1 Std.<br>Griffest nach : ca. 2-3 Std.<br>Überstreichbar nach : ca. 4 Std.   |
| <b>Verdünnung</b>   | Terpentinersatz oder Kunstharz-Verdünnung.   |
| <b>Werkzeuge</b>  | Reinigung sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.  |