

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Maloxan 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. Besonders gute Haftung auch auf Hartkunststoffen. Überlackierbar auch mit Industrielacken.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. -fettfrei sein. 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. Alte vorhandene Anstriche auf Tragfähigkeit prüfen (Gitterschnitt). Nicht tragfähige Anstrichstellen abstoßen und gut anschleifen.
<b>Anstrichaufbau</b>	1 - 2 x Maloxan 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) Niedrige Temperaturen verlangsamen die Trockenzeit.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 90 - 110 ml/qm.
<b>FKV%</b>	55,44
<b>Trockenzeit bei Normalklima (20°C+65%Luftf.)</b>	Staubtrocken nach : ca. 1 Std. Griffest nach : ca. 2-3 Std. Überstreichbar nach : ca. 4 Std.
<b>Verdünnung</b>	Terpentinersatz oder Kunstharz-Verdünnung.
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.