

## Technisches Merkblatt

## Maxolan Antikorrosiv-Primer 720

Werkstoffart	Korrosionsschützender Grundanstrich für Eisen innen und außen auf Zinkphosphatbasis.
Farbton	Rotbraun, graugrün, weiß, grau RAL 7001 und Bunt über Tönsystem.
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Spezial-Alkydharz
Eigenschaften	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.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl-ufettfrei 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.
Anstrichaufbau	1-2x Maxolan Antikorrosiv-Primer 720, unverdünnt.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen.
Abtönung	Mit Universal-Farbkonzentraten.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund) Niedrige Temperaturen verlangsamen die Trockenzeit.
Verbrauch	ca. 90 - 110 ml/m².
FKV%	55,44
Trockenzeit bei Normalklima (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)	Staubtrocken nach : ca. 1 Std. Grifffest nach : ca. 2-3 Std. Überstreichbar nach : ca. 4 Std.
Verdünnung	Terpentinersatz oder Kunstharz-Verdünnung.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.