

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Malecryn IsoPrimer 610

### 3-fach-Primer : Isolier-, Haft- und Grundanstrich in einem

<b>Werkstoffart</b>	Isolierender, wasserbasierter, schnelltrocknender Haftanstrich für Holz, Putz, Beton Asbestzement, Metalle, NE-Metalle, Hartkunststoffe und verzinkten Untergründen etc. nach entsprechender Vorbehandlung für innen und außen.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis</b>	PU-Highcryn
<b>Eigenschaften</b>	Ausgezeichnet in der Isolierung von Nikotin-, Wasser-, Russ- und Fettflecken. Auf Grund der guten Wetterbeständigkeit im Außenbereich zur Verhinderung des Durchschlagens von färbenden Holzinhaltstoffen empfehlenswert. Sehr gutes Haftvermögen, hohe Vergilbungsbeständigkeit, hitzebeständig bis 80° C (für Heizkörper geeignet), hohe Deckkraft, wasserdampfdurchlässig, geruchsarm.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Austretende Holzinhaltstoffe wie Harze und Gallen mit Nitro-Verdünnung entfernen. Neues und ausgewittertes Weichholz mit Maleco Bläueschutz 700 imprägnieren. Trotz sehr guter Isolierwirkung kann es bei besonders löslichen Holzinhaltstoffen selbst nach 2-maligem Auftrag noch zu Verfärbungen kommen. Zinkbleche mit Ammoniak-Netzmittelwäsche nach BFS-Merkblatt Nr.5 entfetten. Altanstriche reinigen und matt schleifen.
<b>Anstrichaufbau</b>	Grundierung : 1-2 x Malecryn ISO Primer 610, unverdünnt. Empfohlener Deckanstrich : Malecryn PU-Gloss 620, Malecryn PU-Satin 630, Lecosan Wetterschutzfarbe 660 oder Träfärg 960.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen. Bei Verwendung der Pinselserie Premium grey werden optimale Verlaufseigenschaften erzielt. Nicht bei praller Sonne und nebligem Wetter verarbeiten. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.
<b>Abtönung</b>	Alle Malecryn-Produkte untereinander mischbar.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4-6 Std. überstreichbar. Niedrigere Objekttemperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trockenzeit.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 - 130 ml/qm je nach Untergrund.
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Enthält Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.