

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

Malecryl IsoPrimer 610

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

Werkstoffart	Isolierender, wasserbasierter, schnelltrocknender Haftanstrich für Holz, Putz, Beton Asbestzement, Metalle, NE-Metalle, Hartkunststoffe und verzinkten Untergründen etc. nach entsprechender Vorbehandlung für innen und außen.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	PU-Highcryl
Eigenschaften	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.
Untergründe	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 gemäß BFS-Merkblatt Nr.5 entfetten. Altanstriche reinigen und matt schleifen.
Anstrichaufbau	Grundierung: 1-2 x Malecryl ISO Primer 610, unverdünnt. Empfohlener Deckanstrich: Malecryl PU-Gloss 620, Malecryl PU-Satin 630, Lecosan Wetterschutzfarbe 660 oder Träfärg 960.
Verarbeitung	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.
Abtönung	Alle Malecryl-Produkte untereinander mischbar.
Trockenzeit	Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4-6 Std. überstreichbar. Niedrigere Objekttemperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trockenzeit.
Verbrauch	ca. 100 - 130 ml/m ² je nach Untergrund.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.