

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Malecryl PU-Satin 630

<b>Werkstoffart</b>	Seidenmatter, wasserbasierter, schnelltrocknender PU-Lack für Holz, Putz, Beton Asbestzement, Metalle, NE-Metalle, Hartkunststoffe und verzinkten Untergründen etc. nach entsprechender Vorbehandlung und Grundierung, für innen und außen.
<b>Farbton</b>	Weiß und Bunt über Tönsystem.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Bindemittelbasis</b>	PU-Highcryl
<b>Eigenschaften</b>	Geruchsarm, besonders leicht zu verarbeiten, ansprechender, samtiger Glanz, extrem guter Verlauf, wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, vergilbungsfrei, alterungsbeständig, hohe Deckkraft, leicht zu reinigen, hohe Blockfestigkeit, hitzebeständig bis 80°C, auch für grundierte Heizkörper geeignet. Entspricht EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug, Speichel- und Schweißechtheit.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein. Schadhafte und lose Anstriche entfernen. Im Innenbereich Grundierung mit Malecryl Top-Haftprimer 615 oder Malecryl IsoPrimer 610 ausführen. Im Außenbereich neues und ausgewittertes Weichholz mit Maleco Bläueschutz 700 imprägnieren. Hölzer mit färbenden Inhaltsstoffen mit Malecryl IsoPrimer 610 grundieren. Zinkbleche mit Ammoniak-Netzmittelwäsche nach BFS-Merkblatt Nr.5 entfetten. Alte Anstriche reinigen und matt schleifen. Vorhandene Eisenteile sind mit Maxolan 720 vorzustreichen. Neuputzstellen fluatieren und nachwaschen. Danach mit Maleco Tiefgrund 310 LF grundieren.
<b>Anstrichaufbau</b>	1-2 x Malecryl PU-Satin 630, unverdünnt.
<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 Malecryl-Produkte untereinander mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
<b>Verbrauch</b>	Ca. 110 - 130 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.
<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>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.