

Technisches Merkblatt

Maleco Dickschichtlasur 940 AF

Werkstoffart	Aromatenfreie, filmbildende, geruchsarme elastische Dickschichtlasur mit mikrofeinen Lasurpigmenten für innen und außen. Wasserabweisend durch perl-Effekt. Mit hoch wirksamem UV-Filter.
Farbton	Farbtöne laut Farbtonkarte.
Glanzgrad	Seidenmatt
Bindemittelbasis	Alkydharz-Kombination
Eigenschaften	Offenporig, diffusionsfähig, äußerst strapazierfähig und wetterbeständig, ohne PCP und Lindan. Schützt vor Vergrauung und Feuchtigkeit. Das eingesetzte Spezial-Bindemittel ist der Grund für eine elastische Filmoberfläche. Microfeine Lasurpigmente färben das Holz im gewünschten Farbton und unterstützen die Holzmaserung. Die Verarbeitung ist leicht, daher sind auch größere Flächen ansatzlos zu lasieren. Thixotrop und auch an senkrechten Flächen tropffrei zu verarbeiten. Farblos nur im Innenbereich verarbeiten oder zum Aufhellen dunkler Farbtöne bei indirekter Bewitterung.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken (bis 20% Holzfeuchte), tragfähig öl-u. fettfrei sein. Neues und ausgewittertes Weichholz mit MALECO Bläueschutz imprägnieren. Intakte Altanstriche gründlich anschleifen. Tropische Hölzer mit Nitro-Verdünnung auswaschen.
Anstrichaufbau	Innenanstriche: 1 x Dickschichtlasur 940 AF, 10-20% verdünnt mit maleco AF-Verdünnung 1150 1 x Dickschichtlasur 940 AF, unverdünnt. Außenanstriche, Neuanstriche: 1 x Maleco Holzlasur 930 AF 2 x Maleco Dickschichtlasur 940 AF, unverdünnt Überholung: 2 x Maleco Dickschichtlasur 940 AF, unverdünnt
Verarbeitung	Streichfähig thixotrop.
Abtönung	Untereinander mischbar.
Verbrauch	ca. 80 - 100 ml/m², je nach Saugfähigkeit.
Trockenzeit bei Normalklima (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte)	Staubtrocken nach : ca. 1-2 Std. Überstreichbar nach : ca. 12 Std.
Verdünnung	maleco AF-Verdünnung 1150
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.
Hinweis	Farbton farblos im Außenbereich nur in Verbindung mit einer farbigen Lasur verwenden.