

McSkin Antigliss Coat Nr. 6918

Beschreibung

Produktbeschreibung

McSkin Antigliss Coat ist ein farbloser, Zweikomponenten-überzugslack mit rutschhemmenden Eigenschaften. McSkin Antigliss Coat wird für die Endlackierung von Sitzflächen von Kindergarten- und Schulstühlen verwendet, damit ein Abgleiten von der Sitzfläche vermindert wird. Ausserdem findet der McSkin Antigliss Coat Verwendung in der Endlackierung von rutschhemmenden Naturholztreppen und Parkettböden.

Rohstoffbasis

Polyurethan Acrylharze

Anwendungsgebiet

Stühle, Treppen, Böden

Prüfzeugnisse

Der McSkin Antigliss Coat ist hautsympathisch, umweltfreundlich und bei sachgerechter Verarbeitung in physiologischer Hinsicht unbedenklich. Mc Skin Antigliss Coat ist frei von Formaldehyd und Weichmachern.

Gebindegrösse

Lack 1 L, 5 L
Härter 1 L, 5 L

Glanzgrad gemessen an 60° Winkel

Matt 30°

Technische Daten

Mischen

McSkin Antigliss Coat Nr. 6918

Härter	Nr. 6043
Mischverhältnis	100:50
Verdünnung	Nr. 5009 (schnell) Nr. 1008 (langsam)
Dichte	1.028
Festkörper	47 %
Lieferviskosität DIN 4	20 Sek.

Applikation

Auftragsaggregate	Becherpistole, Airmix- oder Airless-Geräte, Pinsel
Spritzdruck	2.5 - 3.0 bar
Düse	1.5 - 1.8 mm
Topfzeit bei 20°C	2 Std.
Auftragsmenge pro Arbeitsgang	150 - 170 g/m ²
Max. Auftragsmenge	200 g/m ²

Trocknung bei 20°C

Griffest	24 Std.
Begehbar	24 - 48 Std.

Schleifen

Von Hand	24 Std.
Bandschleifmaschine	24 Std.

Aufbauempfehlung der werkseitigen Oberflächenbehandlung von Holztreppen

Holzuntergrund	Holz roh
Vorschleif	150 - 180 Körnung
Grundierung	Mc Finish Matt Nr. 7108
Trocknung	12 Std.
Zwischenschleif	280 - 320 Körnung
Endgrundierung	Mc Finish Matt Nr. 7108
Trocknung	4 - 6 Std.
Lackierung	McSkin Antigloss Coat Nr. 6918

Achtung!

Sollte die letzte Schicht des Mc Finish aus zeitlichen Gründen länger als 8h getrocknet sein, muss zwingend angeschliffen werden.

Aufbauempfehlung der bauseitigen Oberflächenbehandlung von Holztreppen

Holzuntergrund	Holz roh
Vorschleif	150 - 180 Körnung
Grundierung	Mc Finish Matt Nr. 7108 (ca. 10 % verdünnt mit DD-Verdünnung Nr.1008 für Streichrheologie)
Trocknung	12 Std.
Zwischenschleif	280 - 320 Körnung
Endgrundierung	Mc Finish Matt Nr. 7108 (ca. 10 % verdünnt mit DD-Verdünnung Nr.1008 für Streichrheologie)
Trocknung	4 - 6 Std.
Lackierung	McSkin Antigloss Coat Nr. 6918 (ca. 10 % verdünnt mit DD-Verdünnung Nr.1008 für Streichrheologie)

Achtung!

Sollte die letzte Schicht des Mc Finish aus zeitlichen Gründen länger als 8h getrocknet sein, muss zwingend angeschliffen werden.

Aufbauempfehlung zur Renovierung bereits lackierter Holztreppe vor Ort

Holzuntergrund	Holz lackiert
Vorbehandlung	Altackierung komplett entfernen 60 - 100 Körnung
Vorschliff	150 - 180 Körnung
Grundierung	Mc Finish Matt Nr. 7108 (ca. 10 % verdünnt mit DD-Verdünnung Nr.1008 für Streichrheologie)
Trocknung	12 Std.
Zwischenschliff	280 - 320 Körnung
Endgrundierung	Mc Finish Matt Nr. 7108 (ca. 10 % verdünnt mit DD-Verdünnung Nr.1008 für Streichrheologie)
Trocknung	4 - 6 Std.
Lackierung	McSkin Antigliss Coat Nr. 6918 (ca. 10 % verdünnt mit DD-Verdünnung Nr.1008 für Streichrheologie)

Achtung!

Sollte die letzte Schicht des Mc Finish aus zeitlichen Gründen länger als 8h getrocknet sein, muss zwingend angeschliffen werden.

Bemerkung

Sollte die Altackierung noch in gutem Zustand sein und nicht komplett erneuert werden, so kann der McSkin Antigliss Coat auf die sauber angeschliffene Altackierung aufgetragen werden.
Vorsichtshalber empfiehlt es sich auf einer altlackierten Fläche dies vorerst auszuprobieren.

Vorsichtsmassnahmen

Beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Sollte das Tragen der Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben sein, wird es von uns empfohlen.
Die nationalen arbeitshygienischen und einrichtungs-technischen Massnahmen sind einzuhalten.

Arbeitsvorschläge- und vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.