

Seidenglanz-Latexfarbe für innen

Einsatzgebiet:	Der ideale Anstrichstoff für den hohen Anspruch an Reinigungsfähigkeit und Oberflächenfinish. Vorwiegend für Wandflächen in Krankenhäuser, Schulen, stark beanspruchten Wohnbauten, Büros, Hotels, Treppenhäuser, Industrie-, Gewerbe- und Produktionsräume.
Lieferform:	Farbton: Weiss Konsistenz: Paste Glanzgrad: Seidenglanz Bindemittel: Reinacrylat Gebinde: 16 kg, Einweg-Kunststoffgebinde Pigment: Titandioxyd
Lagerbeständigkeit:	Bei kühler und frostfreier Lagerung mind. 6 Monate.
Spez. Gewicht:	Ca. 1.330 kg./lt.
Festkörpergehalt:	58 %
Ausgiebigkeit:	140 – 200 g / m ² pro Anstrich, je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrunds
Waschfestigkeit:	Sehr gut, über 40'000 Schübe
Untergrund:	Es ist zu beachten, dass der Untergrund sauber, trocken, genügend erhärtet und gut haftend sein muss. Neuputz: Mit Profidisp 3000 ELF oder Awoflex N vorstreichen Gipsputz: Mit Profidisp 3000 ELF, 20 % mit Wasser verdünnt, oder mit HP-Tiefgrund vorstreichen Sandende und nicht feste Untergründe sind mit HP-Tiefgrund (Wasserbasis) zu grundieren.
1. Anstrich:	Awoflex N bis 5% mit Wasser verdünnt (nur wenn notwendig!)
2. Anstrich:	Awoflex N möglichst unverdünnt
Textiltapeten:	1 x Profidisp 3000 ELF und 1 x Awoflex N
Abtönfarben:	Awoflex bunt oder mit max. 5 % Pintasol
Min. Verarbeitungstemperatur:	+ 5° C
Reinigung der Geräte und Kleider:	Mit Wasser; angetrocknete Farbe kann nur mit Universalverdünner gelöst werden.
Anstricherneuerung:	Den alten Anstrich reinigen (entfetten), danach können gut haftende Altanstriche direkt überstrichen werden.

Umweltmassnahmen: Eintrocknete Awoflex N Latexfarbe kann über die KVA entsorgt werden. Die Reinigung der Arbeitsgeräte muss in einem geschlossenen Wasserkreis erfolgen, damit die ARA nicht zusätzlich belastet wird.

Sicherheitsratschläge:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten!
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel und Dämpfe nicht einatmen. Bei verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikette vorzeigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich. Sicherheitsdatenblatt und technisches Merkblatt beachten.

VEVA-Code: 08 01 12



Dieses Merkblatt soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.