

M044 Acryl Klarlack seidenmatt

Einsatzbereich

Wasserbasierender, seidenmatter, lösemittelfreier Schutzlack auf Acrylbasis für kt.COLOR Emulsion und Metallics im Innenbereich sowie Satinée im Innen- und Aussenbereich. Der Klarlack ist wasserverdünnbar, 100% lösemittelfrei, leicht zu verarbeiten und schnell trocknend. Beschichtungen bleiben dauerelastisch. Sie vergilben nicht und lassen sich gut reinigen.

Was ist besser - M044 Acryl Klarlack seidenmatt oder M054 PUR Seidenmattlack?

M044 Acryl Klarlack seidenmatt ist lösemittelfrei und Innen wie Aussen einzusetzen. Lackierungen mit sichtbarem Pinselstrich werden vorzugsweise mit M044 Acryl Klarlack seidenmatt ausgeführt. M054 PUR Seidenmattlack ist resistenter gegenüber Chemikalien wie Handcreme. Gerollte oder gespritzte Lackarbeiten im Innenbereich werden vorzugsweise damit durchgeführt.

Untergrundvorbereitung

Generell müssen Untergründe frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Nicht unter 5°C (Temperatur des Untergrunds) verarbeiten. Keine Möbelpolituren verwenden. Oberflächen mit mildem Seifenwasser reinigen und trockenwischen.

Verarbeitungshinweise

Verbrauch	ca. 100 – 150 g/m ² , je nach Untergrund
Verdünnung	bis 10% Wasser oder 5% M021 Propylenglykolverzögerer
Applikation	M044 Acryl Klarlack seidenmatt wird meist aufgebürstet
Trocknung	4-6 Stunden
Reinigung	mit Wasser

Inhaltsstoffe

Wasser, Dispersion (Reinacrylat flüssig), Verdickungsmittel, Netzmittel, Mineralölentschäumer, Zinkoxid, Lithiumcarbonat < 0.1%

Technisches Merkblatt

Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/e Wb. EU-Grenzwert: 2010 130 g/l. Enthält 0 g/l VOC.
GefStoffV Keine Kennzeichnung nach EU-Richtlinie. Kein Gefahrgut.
Schweizer Umweltetikette Klasse C.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

