

Satinée

Beschreibung

Eine vergilbungsfreie Acrylfarbe der Spitzenklasse für strapazierfähige Anstriche Innen und Aussen. Nahezu alle kt.COLOR Farben sind als Satinée-Anstrich verfügbar.
für Innen und Aussen.
Schweizer Umweltetikette Klasse C.
Für die Verarbeitung empfehlen wir Ihnen unsere *Meister der Farben*.

Untergründe

- tragfähige Altanstriche, Malervlies, Tapeten, Glasfasertapeten, Beton oder Putzuntergründe
- Gips, Gipskarton, Lehmputz oder gipshaltiger Weissputz.
- Holz, Holzwerkstoffe oder grundiertes Metall.

Grundierungen / Aufbau

- neue Putzuntergründe, Beton, Gips, Gipskarton, Lehmputz oder gipshaltiger Weissputz grundieren mit M013 Tiefgrund wässrig
- Holz, Holzwerkstoffe oder grundiertes Metall grundieren mit M010 Acrylgrund.
- 2 Anstriche mit Satinée.

Verarbeitung

- bürsten
- rollen
- spritzen (airless)
Satinée spritzverdünnt bestellen

Einschränkungen / Hinweise

- Metallics grundieren mit M011 Gesso.

Technisches Merkblatt

Inhaltsstoffe

Wasser	36 %
Farbpigmente	21 %
Marmormehl	21 %
Acrylpolymer	18 %
Propylenglykol	1 %
Dipropylenglykol-n-Butyläther	0.5 %
Netzmittel und Mineralölentschäumer	< 2 %

Frei von Lösemitteln.

Verarbeitungshinweise

Generell müssen Staub und alte Leimfarbenanstriche entfernt werden. Der Untergrund muss sauber, trocken und ausreichend erhärtet sein.

Verbrauch ca. 125 g/m² pro Anstrich, Abweichungen je nach Farbton und Untergrund möglich.

Wir empfehlen 2 Anstriche.
Verdünnung mit Wasser bis 10%
Trocknung vor dem 1. Anstrich und zwischen Anstrichen eine Trockenzeit von 4-6 Stunden einhalten, völlig belastbar nach ca. 5 Tagen

Reinigung mit Seifenwasser

Schutz bei erhöhter Beanspruchung

Wasserbasierende Klarlacke M044, M050, M054 oder M056 2K-Acryl Mattlack auf Satinée-Anstriche auftragen. Bitte die Angaben in den jeweiligen Merkblättern beachten

Satinée

Technisches Merkblatt

Klassifikation nach DIN EN 13300 und EN 1062-1

pH-Wert	8.4
Dichte	1.4 g/cm ³
Glanzgrad bei 85° G	10 (seidenmatt)
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 2-3 von 4
Scheuerbeständigkeit (Nassabrieb)	KT 32.000 Lichtweiss Klasse 1 von 5
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s _d > 1.4 m bei Filmdicke ca. 250 µm
Wasser-Diffusions- stromdichte V	< 15 g/(m ² · d) (niedrig)
Wasserdurchlässigkeits- rate W	< 0.1 kg/(m ² · h0.5) (niedrig)

Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/a Wb. EU-Grenzwert:
2010 30 g/l. Enthält < 900 ppm VOC.
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr.
1272/2008 [CLP] entfällt. 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.