

ADLER Strong-Color

40375 ff

Lösemittelfreie Latexfarbe Seidenglänzend



Produktbeschreibung

Seidenglänzende Latexfarbe für hoch strapazierfähige Anstriche im Innenbereich mit hohem Weißgrad sowie Deckvermögen.

Besondere Eigenschaften

Schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei, hoch strapazierfähig, gut reinigungsfähig, sehr ergiebig, leicht verarbeitbar.

Kenndaten nach ÖNORM EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 8 m²/l)
Glanzgrad: Mittlerer Glanz
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Anwendungsgebiete

Für alle Wand- und Deckenanstriche auf Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Tapeten sowie auf gut haftenden Dispersions- und Mineralanstrichen.

ADLER Strong-Color 40375 ff eignet sich besonders für stark beanspruchte Flächen im privaten und öffentlichen Bereich.

Auftragsart

Rollen, Streichen oder Airless-Spritzen
(Feinsieb Maschenweite 0,2 mm, 150 bar Spritzdruck, Düsendgröße 0,021 - 0,026 Inch bzw. 0,53 - 0,63 mm)

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund ist auf Tragfähigkeit und Eignung zu prüfen (ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten).

Frischen Putz und Beton mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen.

Neuputzstellen flautieren und nachwaschen.

Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.

Risse und Unebenheiten mit geeignetem Spachtelmaterial ausbessern.

Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

Glänzende oder glatte Untergründe (wie Lack- und Latexuntergründe, Sinterschichten) anlaugen, aufrauen oder abschleifen.

Leimfarben grundrein abwaschen und mit ADLER Tiefengrund WV 40905 grundieren.

03-10 (ersetzt 02-10)

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

	<p>Saugende Untergründe und Gipskartonplatten mit ADLER Tiefengrund WV 40905 1 zu 1 mit Wasser verdünnt vorstreichen.</p> <p>Ein glänzendes Auftrocknen des ADLER Tiefengrundes WV 40905 ist zu vermeiden.</p>
Grundanstrich	1 x ADLER Strong-Color 40375 ff, mit max. 10 % Wasser verdünnt
Deckanstrich	1 x ADLER Strong-Color 40375 ff unverdünnt
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Nicht unter + 5 °C Hohe Luftfeuchtigkeit bzw. niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)	4 Stunden; maximale Filmeigenschaften nach 4 Wochen.
Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	Ca. 8 m ² /l, je nach Untergrundbeschaffenheit
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Gebindegrößen	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Haltbarkeit	1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden
Farbton	W10 Weiß 40375 ff W20 40376 und W30 40377, nur zum Abtönen über das ADLER Color Farbmischsystem.
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten! Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.