

LACK
WASSERVERDÜNNBAR

 **SYNTHESA®**
GRUPPE

CapaFlow Satin CapaFlow Matt



LACK-O-MIO, IST DIE GLATT.



Unglaublich leichte und sichere Verarbeitung durch extrem glatten Verlauf.



Langanhaltend schöne und geschützte Oberflächen durch hohe Verschleißbeständigkeit.



Effizientes Lackieren durch hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung.

THE POWER OF SURFACE.


CAPAROL

WASSERVERDÜNNBARER PREMIUM-LACK FÜR EXTREM GLATTE UND ROBUSTE OBERFLÄCHEN IM INNENBEREICH.



CapaFlow wird dem Anspruch an hochwertige und extrem langlebige Lackoberflächen im Innenbereich gerecht und punktet mit den besten Verarbeitungseigenschaften, die bisher nur mit lösemittelhaltigen Lacken möglich waren: Der einzigartige Verlauf verleiht der Lackoberfläche ein glattes, ebenmäßiges Finish – bei der Anwendung spüren Sie sofort die perfekte Konsistenz des Materials, die weder zu schwer- noch zu leichtgängig ist. Durch den hervorragenden Kratzschutz und die verlässliche Handschweiß- und Chemikalienbeständigkeit ist die Oberflächenabnutzung nur minimal – für ein Zufriedenheitsplus bei Ihren Kunden. Mit maximal zwei Lackieranstrichen gelingt eine deckende Beschichtung, so können Projekte schneller fertiggestellt werden.

WEITERE VORTEILE

- Hohe Verarbeitungssicherheit durch lange Offenzeit und Blockfestigkeit
- Wasserverdünnbare Rezeptur für angenehmes Lackieren

PRODUKTINFORMATIONEN

Handschweißbeständigkeit	Desinfektionsmittelbeständigkeit	Verlauf	Glanzgrad	Verbrauch	Gebindegröße	Applikation Pinsel, Rolle, Spritzen	Tönbarkeit
+++	+++	+++	Seidenmatt, matt	ca. 70 – 120 ml/m ² /Auftrag	750 ml, 2,5 l	Ja	Ja, über Weißware und Base T

+++ sehr gut ++ gut + befriedigend o wenig geeignet – ungeeignet

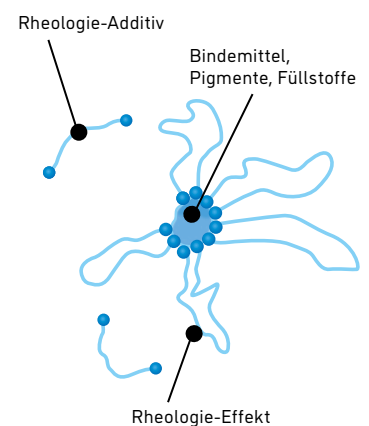
Sonstiges: Ergänzende Informationen zu CapaFlow Satin und Matt sowie zur Verarbeitung finden Sie in der aktuellen Technischen Information zu diesem Produkt auf www.caparol.de

09/24 - CAP-2005670

ESR-POWERPLUS.

Einfach, sicher und robust – entwickelt für langanhaltend schöne Lackoberflächen.

Der ausgezeichnete Verlauf und die Konsistenz des Materials sind auf das spezielle Rheologie-Profil (Fließverhalten) des Lacks zurückzuführen. Das Rheologie-Additiv interagiert mit verschiedenen Bestandteilen der Rezeptur. Dadurch entstehen Verbindungen, die das Fließverhalten des Lacks während der Lagerung und Verarbeitung steuern. Die einzigartige Zusammenstellung der verschiedenen Rezepturbestandteile in Kombination mit dem Rheologie-Additiv sorgt für die exzellenten Verarbeitungseigenschaften. Nach der Trocknung präsentiert sich die Oberfläche nicht nur extrem hochwertig, sondern auch ultrarobust. Das 1K-Material überzeugt dabei mit Eigenschaften, die sonst nur 2K-Materialien bieten: Hervorragender Kratzschutz und eine hohe Chemikalien- sowie Handschweißbeständigkeit machen es extrem widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verschleiß.



Produktübersicht
für den Fachhandwerker

Weitere Informationen
zu CapaFlow

