

# LACK-O-MIO, IST DIE GLATT.

Jetzt neu: der wasserverdünnbare CapaFlow Satin und Matt.  
Mit den besten Verarbeitungseigenschaften eines lösemittelhaltigen  
Lacks für extrem glatte und robuste Lackierungen im Innenbereich.



NEU!

THE POWER OF SURFACE.



# UNGLAUBLICH LEICHTE UND SICHERE VERARBEITUNG.

Warum kompliziert, wenn hochwertig auch einfach geht? CapaFlow Satin und Matt überzeugen durch ihre unglaublich angenehme Verarbeitung: Dieser wasserverdünnbare Lack punktet mit den besten Verarbeitungseigenschaften, die man so bisher nur von lösemittelhaltigen Lacken kennt.

Dabei spielt die in der Rezeptur verankerte Rheologie – die Wissenschaft vom Verformungs- und Fließverhalten von Materialien – eine entscheidende Rolle: Dank optimal abgestimmter rheologischer Eigenschaften lässt sich unser Premium-Innenlack gleichmäßig und mühelos auftragen. Das Ergebnis ist ein einzigartig glatter Verlauf, der eine extrem hochwertige Oberfläche hervorbringt.

# LANGANHALTEND SCHÖNE UND GESCHÜTZTE OBERFLÄCHEN.

Mit CapaFlow lackierte Oberflächen wirken auch nach Jahren noch wie frisch lackiert. Der Grund: Durch den hervorragenden Kratzschutz sowie die sehr gute Handschweiß- und Chemikalienbeständigkeit ist die Abnutzung der Oberfläche minimal – für ein Zufriedenheitsplus bei Ihren Kunden, die von einem extrem hochwertigen, robusten und dadurch langlebigen Oberflächenergebnis profitieren.



## EFFIZIENTES LACKIEREN.

Ein weiteres herausragendes Merkmal ist das verbesserte Deckvermögen. Projekte können dadurch schneller fertiggestellt und mehr Folgeaufträge bearbeitet werden. Auch die schnelle Trocknung des Lacks sorgt für einen Effizienzschub, der sowohl Zeit als auch Geld spart.

## DIE WEITEREN VORTEILE IM ÜBERBLICK:

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

# OBERNICE OBERFLÄCHEN DANK LEICHTER VERARBEITUNG UND GLATTEM VERLAUF.

Unser CapaFlow in den Glanzgraden Satin und Matt wird dem Anspruch an hochwertige und extrem langlebige Lackoberflächen im Innenbereich optimal gerecht: Der einzigartige Verlauf, den man bisher nur von lösemittelhaltigen Lacken kennt, verleiht der Lack-

oberfläche ein glattes, ebenmäßiges Finish. Zudem geht die Verarbeitung leicht von der Hand – bei der Anwendung spüren Sie sofort die perfekte Konsistenz des Materials, die weder zu schwer- noch zu leichtgängig ist.



**UNGLAUBLICH LEICHTE UND SICHERE  
VERARBEITUNG DURCH EXTREM GLATTEN VERLAUF.**



**LANGANHALTEND SCHÖNE UND GESCHÜTZTE  
OBERFLÄCHEN DURCH HOHE VERSCHLEISS-  
BESTÄNDIGKEIT.**



**EFFIZIENTES LACKIEREN DURCH HOHES  
DECKVERMÖGEN UND SCHNELLE TROCKNUNG.**



# ANWENDUNGSGEBIETE CAPAFLOW.

CapaFlow ist der Power-Innenlack für robuste und extrem glatte Zwischen- und Schluslackierungen auf maßhaltigen Holzbauteilen sowie auf grundiertem Metall und Hart-PVC.

Besonders geeignet ist er für große, ebene Flächen, die einer hohen Oberflächenbelastung ausgesetzt sind; wie zum Beispiel Vertäfelungen oder Türen im Innenbereich.

## PRODUKTINFORMATIONEN

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

### Bewertung

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

### Verbrauch

Hierbei handelt es sich um Richtwerte. Der exakte Verbrauch hängt von der Beschaffenheit des Untergrunds ab und sollte durch Probe am Objekt ermittelt werden.

Für weitere Informationen und zum Download der TI (Technischen Information) QR-Code scannen.



## ESR-PowerPlus.

### EINFACH, SICHER UND ROBUST – ENTWICKELT FÜR LANGANHALTEND SCHÖNE LACKOBERFLÄCHEN.

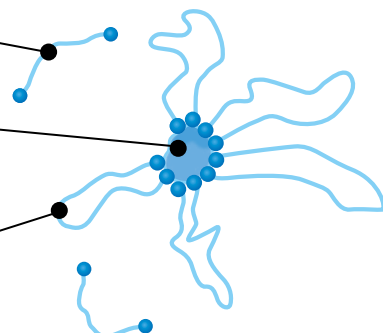


Der hervorragende Verlauf und die Konsistenz des Materials sind auf das spezielle Rheologie-Profil des Lacks zurückzuführen. Das Rheologie-Additiv interagiert mit verschiedenen Bestandteilen der Rezeptur, wie Bindemitteln, Pigmenten und Füllstoffen. Dadurch entstehen Verbindungen, die das Fließverhalten (Rheologie) des Lacks während der Lagerung und Verarbeitung steuern.

Rheologie-Additiv

Bindemittel,  
Pigmente, Füllstoffe

Rheologie-Effekt



Beim CapaFlow Satin und Matt ist es die einzigartige Zusammenstellung der verschiedenen Rezepturbestandteile in Kombination mit dem Rheologie-Additiv, die für die exzellenten Verarbeitungseigenschaften verantwortlich sind. 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.

## KONTAKT

**Synthesa Chemie Gesellschaft m. b. H.**  
A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31  
Telefon: +43 (0) 72 62 / 560 - 0  
E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
[www.synthesa.at](http://www.synthesa.at)



## NIEDERLASSUNGEN

A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Straße 10  
Telefon +43 (0) 1 / 20 146  
E-Mail: [wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden, Betriebspark 2  
Telefon +43 (0) 72 29 / 87 1 18  
E-Mail: [ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn, Eggenfelder Straße 5  
Telefon +43 (0) 31 24 / 25 0 30  
E-Mail: [gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-1140 Wien, Lützowgasse 14  
Telefon +43 (0) 1 / 41 65 500  
E-Mail: [farbencenter.wien14@synthesa.at](mailto:farbencenter.wien14@synthesa.at)

A-5071 Viehhausen, Viehhauser Straße 73  
Telefon +43 (0) 662 / 85 30 59  
E-Mail: [salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-8054 Graz-Seiersberg, Feldkirchner Straße 11  
Telefon +43 (0) 316 / 25 35 00  
[farbencenter.seiersberg@synthesa.at](mailto:farbencenter.seiersberg@synthesa.at)

A-1210 Wien, Julius-Ficker-Straße 83  
Telefon +43 (0) 1 / 25 65 330  
E-Mail: [farbencenterwien21@synthesa.at](mailto:farbencenterwien21@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk., Industriezone 11  
Telefon +43 (0) 52 32 / 29 29  
E-Mail: [kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt, Hirschstraße 38  
Telefon +43 (0) 463 / 36 6 33  
E-Mail: [klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)

A-3300 Amstetten, Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Telefon +43 (0) 74 72 / 64 4 24  
E-Mail: [amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-6830 Rankweil, Lehenweg 4  
Telefon +43 (0) 55 22 / 44 6 77  
E-Mail: [rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

# OBERFLÄCHENPLUS. INNEN, AUSSEN, ÜBERALL.

