



FÜR GALAKTISCH HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN.



Hochwertiges Oberflächenergebnis durch extrem gleichmäßigen Verlauf.



Langanhaltend schöne Oberflächen durch hohe Farbtonstabilität.



Effizientes Lackieren durch kurze Trocknungszeit.

THE POWER OF SURFACE.



WASSERVERDÜNNBARER LACK FÜR EXTREM HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN AUF GLATTEN UNTERGRÜNDEN.



Auf der Suche nach einem wasserverdünnbaren High-End-Lack? Mit dem Capacryl PU-Satin erzielen Sie ein hochwertiges Oberflächenergebnis, das durch einen extrem gleichmäßigen Verlauf besticht. Das Produkt punktet außerdem mit einer hohen Farbtonstabilität, die für langanhaltend schöne Oberflächen sorgt. Aber das ist noch nicht alles: Dank der kurzen Trocknungszeit ist das Lackieren besonders effizient und zeitsparend. So geht Oberflächenveredelung heute.

WEITERE VORTEILE

- Individuelle Oberflächengestaltung durch hohe Farbtonvielfalt auf vielen Untergründen
- Angenehmes Lackieren durch wasserverdünnbare Rezeptur

PRODUKTINFORMATIONEN

Deckvermögen	Farbtonbeständigkeit	Glanzgrad	Tönbar	Spritzapplikation	Verbrauch	Gebindegrößen
sehr gut	sehr gut (Bindemittel Klasse A)	seidenmatt	ja	NAST & Airless	100–120 ml/m ²	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

05/23 - 1009956

CAMPUS-KLASSIKER MIT NEUEM GESICHT

Das Gebäude 23.21 der Philosophischen Fakultät an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf wurde kernsaniert und optisch runderneuert: Im Innenbereich erinnert nichts mehr an die Entstehungszeit vor mehr als 40 Jahren. Vielmehr fallen einem die neuen sattgelben Akzentflächen ins Auge, die sich insbesondere im Eingangsbereich über Böden und Wände ziehen und Frische ausstrahlen. Für die Lackierarbeiten im Innenbereich wurde Capacryl PU-Satin erfolgreich eingesetzt.



Foto: Marcus Pietrek

**Produktübersicht
für den Fachhandwerker**

[Weitere Informationen zu
Capacryl PU-Satin](#)

