

LACROMA CLEAR 3 LAQVA TOP 3 FARBLACK

SHERWIN-WILLIAMS.

wood.sherwin.eu



# SUPER MATT DIE NEUESTE GENERATION WASSERBASIERTER LACKE FÜR TIEFMATTE OBERFLÄCHEN

Die wasserbasierten Super Matt Lacke von Sherwin-Williams erzielen hervorragende, tiefmatte Holzoberflächen im Innenbereich. Der Lackfilm ist besonders transparent und erzeugt tiefmatte, sehr elegante Oberflächenergebnisse.

Neben den beeindruckenden ästhetischen Eigenschaften haben die Super Matt Lacke noch viel mehr zu bieten.

Ästhetisch, Tiefmatt- mit Softfeel-Effekt

**Pigmentierbar,** in jedem gewünschten Farbton für hervorragende Oberflächen

**Widerstandsfähig,** hohe chemische, UV- und physikalische Beständigkeit (überdurchschnittlich)

**Selbstreparierend,** herausragende Selbstreparatureigenschaften

**Nachhaltig,** wasserbasierte und VOCarme Rezeptur

#### ZWEI VERSCHIEDENE AUSFÜHRUNGEN

Das Super Matt Sortiment besteht aus zwei Produkten mit jeweils den gleichen hochwertigen Oberflächeneigenschaften.

#### LACROMA CLEAR 3 (EM4521-0003)

2K wasserbasierter, **klarer** Mehrschichtlack für den Innenbereich. Sehr geringes Polierverhalten und ausgezeichnete Benetzung. Gleichmäßiger, matter Glanzgrad, ausgezeichnete Transparenz auch in 2 Schichten und hervorragende Kratzfestigkeit im Vergleich mit allen anderen wasser- oder lösungsmittelbasierten Lacken in diesem Glanzgrad.

#### • LAQVA TOP 3 FARBLACK (EH4592-Farbton)

2K-Farblack auf Wasserbasis mit Softfeel-Effekt und ausgezeichneter chemischer und physikalischer Beständigkeit. Die innovative Formulierung ermöglicht ein supermattes Finish mit hoher Kratzfestigkeit und Beständigkeit gegen Fingerabdrücke. Kratzer verschwinden beim Reinigen mit einem feuchten Tuch.

#### **BIO FORMULIERUNG**

Unser Laqva Top 3 Farblack enthält durchschnittlich 10-15% pflanzliche Materialien.

#### **SUPER MATT**

LACROMA CLEAR 3 LAQVA TOP 3 FARBLACK

Die Super Matt Beschichtungen wurden speziell für Oberflächen im Innenbereich mit hoher chemisch-physikalischer Belastung entwickelt, wie beispielsweise Küchenmöbel und Innenausstattungen. Durch die Spritzapplikation (konventionell, Airmix oder Airless) und die gängigen Trocknungsbedingungen eignet sich Super Matt für eine Vielzahl von Anwendungen.









APPLIKATIONS SYSTEM				
PRODUKT	AUFTRAGSMENGE	HÄRTER EV4345	TROCKNUNGBEDINGUNGEN	TROCKNUNGS- ZEIT
LACROMA CLEAR 3 EM4521-0003	100-120 gr/m² x 2	10%	Raumtemperatur 20°C	16 h
			Über 40°C	4 h
LAQVA TOP 3 Farblack EH4592-Farbton	80 gr/m <sup>2</sup>	15%	Raumtemperatur 20°C Luftfeuchtigkeit 60%	16 h

## SUPER MATT

TIEFMATTE OBERFLÄCHEN

### SHERWIN-WILLIAMS - IHR PARTNER FÜR BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN

Das Unternehmen Sherwin-Williams ist mit seinem Geschäftsbereich Performance Coatings Group führend in der Produktion von industriellen Beschichtungen und liefert im globalen Umfang Oberflächenlösungen für Originalhersteller und Zulieferer. Mit ihren Oberflächenexperten, die sich alle der uneingeschränkten Kundenbetreuung verpflichtet sehen, schafft Sherwin-Williams einen spürbaren Mehrwert während des gesamten Veredelungsprozesses, z. B. durch technische Hilfe vor Ort, maßgeschneiderte Produkte, Farb- und Designservice sowie Fachkompetenz im Bereich der Prozessverbesserung. Für den Vertrieb der innovativen, flüssigen und pulverförmigen Oberflächentechnologien für Holz, Metall und Kunststoff sowie Zubehör für die Lackapplikation kann Sherwin-Williams auf eine sich über sechs Kontinente erstreckende Infrastruktur zurückgreifen. Sherwin-Williams liefert Oberflächenlösungen, die zu den besten gehören, die der Markt zu bieten hat.

Seit 1866 liefert Sherwin-Williams die Oberflächenlösungen, die Hersteller und Zulieferer benötigen, um ihre Produkte schöner und langlebiger zu machen und gleichzeitig ihre Produktions- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Unsere innovativen Lösungen für die holzverarbeitende Industrie sind mehr als reine Oberflächenbeschichtungen: Wir bieten Wissen, Ausrüstung und Zubehör sowie marktführende Unterstützung. Wir sind mehr als ein Hersteller von Oberflächenbeschichtungen – wir sind Ihr Coating Solutions Partner..