

VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL´AQUA

Wachsüberzug



Spezieller Wachsüberzug für VALPAINT Valpaint Rococò Grassello di Clace Effektspachtel- Oberflächen für innen

- Farblos
- Hochglänzend polierbar
- Verbessert die Farbbrillanz
- Einfach in der Verarbeitung
- Geruchsarm

Verwendungszweck

Spezielles Wachs als Schutzüberzug für VALPAINT Valpaint Rococò Grassello di Clace Effektspachtel-Oberflächen. VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL AQUA trocknet farblos auf und verhindert das schnelle Eindringen von Schmutzpartikeln oder Feuchtigkeit in die Kalkspachtelfläche. Durch einen Auftrag des VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL AQUA wird die Farbbrillanz und Farbtiefe der bearbeiteten dekorativen Oberflächen verbessert. VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL AQUA kann manuell oder maschinell poliert werden. Der Glanzgrad kann von seidenglänzend bis hochglänzend durch die Intensität des Polierens gesteuert werden.

Technische Daten

Basis	Kombination von natürlichen und synthetischen Wachsen
Farbton	Transparent.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet und ungetönt mindestens 24 Monate haltbar.
Haltbarkeitsdauer	Ungeöffnet mindestens 2 Jahre
Verarbeitungstemperaturen	Nicht unter +8°C und über +30°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.
Polierbar	Nach ca. 20-30 Minuten (bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)
Trockenzeit	Nach 30-60 Minuten, erhärtet nach ca. 28 Tagen, (bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit).
Gebindegrößen	1,0 Liter

VALPAIN CERA LUCIDANTE 420 ALL´AQUA

Wachsüberzug

Verbrauch	max. 10 ml/m ² pro Auftrag Schichtstärke. Das Wachs nur in sehr dünnen Schichten aufarbeiten.
Produkt - Code Farben und Lacke	M-DF 02
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Gefahrenkennzeichnung	Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
<u>Verarbeitung</u>	
Hinweis	VALPAIN CERA LUCIDANTE 420 ALL AQUA vollflächig und sehr dünn mit einem rostfreien Edelstahlschachtel in gleicher Art und Weise wie die letzte dekorative Spachtelschicht auftragen. <u>Überschüssiges Material sofort abziehen.</u>
Polieren	VALPAIN CERA LUCIDANTE 420 ALL AQUA kann nach 20 – 30 Minuten manuell oder maschinell poliert werden. Vorteilhaft ist der Einsatz von Lammfellpolierscheiben. Der Glanzgrad kann von seidenglänzend bis hochglänzend durch die Intensität des Polierens gesteuert werden.
Bitte beim Verarbeiten beachten	Für den Auftrag einen riefenfreien Spachtel verwenden. Beim Materialauftrag das Wachs von der noch trockenen, unbearbeiteten Fläche in die bearbeitete Fläche ziehen, dadurch werden Ansätze vermieden. Auf weiße Effektschichtflächen kann ein leichter Gelbstich eintreten. Bei Überschichtung kann das Material nicht vollständig durchtrocknen und vergilbt.

VALPAIN CERA LUCIDANTE 420 ALL´AQUA

Wachsüberzug

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit einem weichen Tuch ggf. unter Verwendung von etwas Lösungsmittel reinigen.

Hinweise

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Nicht bei zu hoher Zimmertemperatur verarbeiten. Wenn möglich, Raumheizung einen Tag vor Verarbeitung reduzieren. Spachteltechniken ergeben je nach Untergrund und Auftragsverfahren unterschiedliche Wirkungsweisen, ggf. vor Ausführung Muster anfertigen. An zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Chargen verwenden (siehe Anfertigungsnummer). Leichte Schwankungen in der Konsistenz und im Farbton sind aufgrund der Inhaltsstoffe möglich. Weniger glatte Oberflächen können in der Regel durch den Wachauftrag nicht glänzend poliert werden. Nicht auf Flächen mit häufiger Wasserbelastung einsetzen.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Unterschiede zwischen den einzelnen Chargen oder im Falle der Unlesbarkeit der Etiketten. Sollten Chargen unterschiedlich oder die Chargennummer nicht erkennbar sein, ist es zur Vermeidung von Farbunterschieden notwendig, das gesamte Material vor Beginn des Farbauftrags in einem großen Behälter zu vermischen.

Vertrieb in Deutschland und Österreich exklusiv durch die Diessner GmbH & Co. KG, Postfach 470352 in 12312 Berlin.

Technische Beratung in Deutschland und Österreich: Tel.: 030 / 60 00 02 60, www.diessner-farben.de, info@diessner-farben.de

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.