

Technisches Merkblatt

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

Technisches Merkblatt

VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL´AQUA

Wachsüberzug

- Verbrauch:** max. 10 ml/m² 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.
- Besondere Hinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit einem milden Lösungsmittel abwaschen. Weitere Hinweise: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
- Verarbeitung:** VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL AQUA vollflächig und sehr dünn mit einem rostfreien Edelstahlspachtel in gleicher Art und Weise wie die letzte dekorative Spachtelschicht auftragen. Überschüssiges Material sofort abziehen.
- Polieren:** VALPAINT 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 Effektspachtelflächen kann ein leichter Gelbstich eintreten.
- Bei Überschichtung kann das Material nicht vollständig durchtrocknen und vergilbt.
- 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.



Technisches Merkblatt

VALPAINT CERA LUCIDANTE 420 ALL´AQUA

Wachsüberzug

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 Wachsaufrag nicht glänzend poliert werden. Nicht auf Flächen mit häufiger Wasserbelastung einsetzen.

Bitte beachten:

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 Beschichtungsobjektes 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 und Auftragsweisen 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.

Stand 2016-12-02

