

Novacolor
is a brand of
San Marco Group Spa

info@novacolor.it
+39 0543 401840
www.novacolor.it

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Cera Wax

Polyethylen-Kaltwachs für Mineral-Finishs



CERA WAX - V.2025-03-03

BEDINGUNGEN DER LAGERDAUER

Cera Wax ist ein Dekorwachs in wässriger Dispersion für die Behandlung mineralischer Dekor-Finishs im Innenbereich. Erhältlich ist Cera Wax in drei verschiedenen, leicht perlmuttartig schimmernden Farbtönen (**Gold, Silver und Bronze**) und in der neutralen Ausführung **PLUS**. Cera Wax macht die Oberfläche leicht wasserabweisend und betont den Wert der Optik des Finish-Produkts, auf das das Produkt aufgetragen wird.

Cera Wax lässt sich mühelos auftragen, trocknet schnell und kann von Hand oder maschinell poliert werden.

EINSATZBEREICHE

Verwendbar auf:

- Dekor-Finishs mineralischer Art im Innenbereich
- Dekors-Finishs nicht mineralischer Art im Innenbereich, sofern es sich um poröse saugende Oberflächen handelt

Wird das Produkt auf ausgesprochen matte Flächen aufgetragen, kann dies dazu führen, dass sich deren Optik und Glanzgrad verändern.

IDENTIFIZIERUNGSMERK- MALE

Bindemittel: Emulsion aus Polyethylen- und Paraffin-Wachsen

Massendichte:

Cera Wax Gold, Silver, Bronze: 1,00 +/- 0,05 g/ml

Cera Wax Plus: 0,93 +/- 0,05 g/ml

- Verpackungsviskosität: Thixotrope Paste

- Trocknung (bei 25° C und 65% rF): Griffest nach etwa 30 Minuten, überarbeitbar nach 4 Stunden, vollkommen getrocknet nach 12 Stunden, der Art des Untergrunds, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen entsprechend.

VERDÜNNUNG

Cera Wax: Gebrauchsfertig. Sofern die Baustelle oder optische Gründe dies erfordern, können Cera Wax GOLD, SILVER und BRONZE, dem gewünschten

Finish-Grad entsprechend, bis zu höchstens 100 % mit Wasser verdünnt werden.
Cera Wax PLUS ist gebrauchsfertig und wird nicht verdünnt.

WARNHINWEISE

Das Material muss vor der Verarbeitung ausreichend durchgerührt werden. Tragen Sie das Produkt nicht auf frische Untergründe auf: Warten Sie ab, bis die Beschichtung, auf die das Produkt aufgetragen wird, völlig getrocknet ist. Gereinigt werden die mit Cera Wax behandelten Flächen mit einem trockenen Tusch aus Stoff.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

(Bei Umgebungsbedingungen $T=25^{\circ}\text{C}$, $rF=60\%$)
Die Fläche muss trocken und staubfrei sein und darf keine von Feuchtigkeit herrührenden Salzausblühungen aufweisen.

Bei dünn-schichtigen gespachtelten Finishes mindestens 8 Stunden und bei mehrschichtigen Dekorfinishes, die im trockenen Zustand eine Stärke von mehr als 2 mm aufweisen, mindestens 24 Stunden abwarten.

Tragen Sie auf mit den für Innenbereiche geeigneten Dekor-Finish-Produkten der Linie Minerals behandelte Flächen mit einem Tuch oder Handschuh aus Mikrofaser eine Schicht **Cera Wax** auf und bearbeiten Sie die Fläche mit kreisenden Bewegungen.

Warten Sie einige Minuten ab und arbeiten Sie die Fläche dann mit einem sauberen Handschuh oder einem sauberen Tuch nach und wischen Sie dabei etwaiges überschüssiges Material ab.

Cera Wax kann auch mit einem Schwammbrett aufgetragen werden, wobei darauf zu achten ist, dass keine zu großen Mengen aufgetragen werden und das Produkt gleichmäßig verteilt wird. Wir raten, die Flächen immer im noch frischen Zustand nicht einem Tuch nachzuarbeiten und dabei etwaiges überschüssiges Wachs abzuwischen.

Wenn ein höherer Glanzgrad oder eine homogenere Optik gewünscht ist, kann nach frühestens 2 Stunden mit der vorstehend beschriebenen Vorgehensweise eine zweite Schicht **Cera Wax PLUS** aufgetragen werden. Warten Sie einige Minuten ab und arbeiten Sie die Fläche dann mit einem sauberen Handschuh oder einem sauberen Tuch nach und wischen Sie dabei etwaiges überschüssiges Material ab.

EMPFEHLUNGEN

Das Material muss während des gesamten Verarbeitungszyklus vor Frost und starken Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, falls die Temperaturen der Luft, des Untergrunds oder des Produkts unter $+5^{\circ}\text{C}$ oder über $+35^{\circ}\text{C}$ liegen, direkte Sonneneinstrahlung besteht oder der Untergrund (auch falls er sich bereits im Schatten befindet) überhitzt ist. Die Raumluftfeuchtigkeit muss weniger als 75% betragen, die Feuchte des Untergrunds muss unter 10% liegen.

Es ist üblich, immer Material zu verwenden, das aus dem gleichen Herstellungsposten stammt. Soweit verschiedene Herstellungsposten verwendet werden, ist es ratsam, die unterschiedlichen Posten miteinander zu mischen, sodass leichte Abweichungen im Farbton zu vermieden werden. Bei den Arbeiten, bei denen aufgrund höherer Gewalt unbedingt mit einem neuen Herstellungsposten weitergearbeitet werden muss, sollten keine direkten Stöße mit den beiden Farben entstehen. Für die Stöße sollten eventuelle Unterbrechungen im Untergrund wie Gesimse, Kanten usw. genutzt werden.

Was die korrekte Verwendung der genannten Materialien, das Verdünnen und deren Verarbeitung anbelangt, verweisen wir auf die entsprechenden Datenblätter.

Wir raten, beim Vorbereiten des Untergrunds und der Produkte und während der Verarbeitung die Werkzeuge und persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) korrekt zu verwenden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, unmittelbar nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

7 - 20 m²/l je einzelne Schicht. Die Ergiebigkeit kann je nach Art des Untergrunds und dessen Aufnahmefähigkeit variieren. Es ist ratsam, den tatsächlichen Bedarf im Vorhinein anhand eines Tests auf dem jeweiligen Untergrund zu ermitteln.

FARBEN

Gold, Silver, Bronze, neutrales Wax Plus.

VERPACKUNGEN

Packungen zu 1 l und zu 2,5 l für **Cera Wax Plus**.

Packungen zu 1 l für **Cera Gold, Silver und Bronze**.

LAGERUNG

Max. Temperatur für Lagerung: +30° C

Mind. Temperatur für Lagerung: +5° C

Soweit es in nicht geöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Lagerbedingungen aufbewahrt wird, sollte das Produkt möglichst innerhalb von 2 Jahren ab der Herstellung verarbeitet werden.

SICHERHEITSAUSWEISUNGEN

EU-Grenzwert (Richtl. 2004/42/EG)

Kat. A/l: Malereien mit dekorativen Effekt (Wasserbasis): 200 g/l (2010)

Enthält max.: 200 g/l VOC

Verwenden Sie das Produkt unter Beachtung der geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen. Werfen Sie den Behälter nach dem Gebrauch nicht unachtsam weg. Lassen Sie die Rückstände vollkommen trocknen und behandeln Sie diese als Sondermüll. Leiten Sie Rückstände nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich. Ziehen Sie zwecks weiterer Informationen das Sicherheitsmerkbblatt zurate.