

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Cadoro

Dekor-Finish mit irisierendem Effekt für Innenbereiche



SERIE 379

CADORO - V.2024-10-08

## BESCHREIBUNG

CADORO ist ein Deko-Finish für Innenbereiche mit ausgefallenen Schillereffekten, seidiger Optik und weichem Griff, das effektvolle Räume im klassischen wie auch modernen Stil entstehen lässt.

CADORO ist leicht aufzutragen und erlaubt die Umsetzung verschiedener Deko-Effekte, die je nach Auftragungstechnik und Muster variieren und je nach Lichtreflexwinkel schillern.

Redcert<sup>2</sup>-Zertifikat: durch den Einsatz erneuerbarer Rohstoffe in der Wertschöpfungskette fossile Rohstoffe sparendes Produkt.

## ANWEISUNGEN ZUR AUFSTELLUNG

Anwendbar auf

- alten und neuen Putzen auf Basis von hydraulischen Verbindungen.
- Oberflächen in Beton.
- Oberflächen in Gips und Gipsplatte.
- alten Malereien und Mauerverkleidungen mit organischer oder mineraler Natur, getrocknet, kompakt, absorbierend und fest.

- Konglomeraten aus verschiedener Mineralnatur, vorausgesetzt absorbierende. Die Oberflächen werden laut den Maßnahmen des Paragraphen „PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (VORBEREITUNG DES GERÜSTS)“ vorbereitet.

Nicht auf frischen und tendenziell alkalischen Untergründe auftragen und abwarten, bis der Untergrund ausreichend, generell vier Wochen lang, durchgetrocknet ist.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Beschaffenheit: acryles Copolymer (Wasser Basis)
- Pigmente und Ablagerungen: irisierende Ablagerungen
- Lösung: Wasser
- Émissions dans l'air intérieur - Indoor Air Quality (Décret français no 2011-321 du 23 mars 2011): A+
- Volumenmasse UNI EN ISO 2811-1:1,20+0,05 kg/l für die Version ORO und

1,15+0,05 für die Stahlversion.

- Brandverhalten EN 13501-1: Klasse A2 s1 d0

Bei einem Verbrauch, der die genannten Mengen nicht übersteigt, und bei Verarbeitung auf einer nicht brennbaren Fläche.

- Trockenlegung (zu 25° C und 65 % des U.R.): 1 Stunde fütlen, überstreichbar nach 6 Stunden.

## VORBEREITUNG DES GERÜSTS

Oberflächen in Putz:

- Sich vergewissern, dass die Oberfläche eine Reifungszeit von mindestens 28 Tagen hat.

- Die Konservierungsschicht kontrollieren. Die Oberfläche muss konsistent sein. Im gegenteiligen Fall zur Sanierung und zur Bewahrung mit spezifischen Produkten fortfahren.

- Bei Schimmel die Oberfläche mit Reinigungsmittel COMBAT 222 cod. 4810222 und mit dem Sanierungsmittel COMBAT 333 cod. 4810333 behandeln.

- Mittels verspachteln oder mittels Waschung die eventuellen gegenwärtigen Effloreszenzen und die abfallenden Teile alter Malereien beheben.

- Staub, Smog oder andere Ablagerungen mittels Spachtel beheben.

- Die Unregelmäßigkeiten der Oberfläche beheben und die Löcher, Risse, Spalten und Mulden mit TAMSTUCCO 9400006 oder TAMSTUCCO POLVERE 9410110 behandeln.

- Die Spaltungen mit geeigneten Versiegelungen verschließen.

- Eventuelle Schur auf Putz mit RASAMIX 9440160 oder mit BETOMARC 9450150 oder mit RASOMARC 9500150 je nach Oberfläche behandeln.

- Mit dem mikronisierten, lösungsfreien Fixiermittel ATOMO 8840001 behandeln.

- bei Untergründen die bereits mit intensiven Farben lackiert und behandelt wurden ist es ratsam den Untergrund zu homogenisieren. Man verwendet dafür DECORFOND Code 3880019, verdünnt mit 30-35% Wasser. Das Material wird mit einer Rolle und einen Pinsel

aufgetragen um eine verbindene Oberfläche zu erhalten. Es ist ratsam andere Untergründe zu verwenden.

\*(Die Verdünnung der Fixiermittel wurden getestet und vorher mit Proben auf den speziellen Oberflächen definiert. Nähere Informationen können Sie dem)

## ANWEISUNGEN ZUR ANWENDUNG

Bedingungen von Umwelt und der Oberfläche:

Feuchtigkeit (außen): <75%

Temperatur der Oberfläche: Min: +5°C/Max. +35°C

Feuchtigkeit der Oberfläche: <10%

- Werkzeuge: Pinsel, Inoxkelle / Kunststoffkelle.

- Auftragsschichten: 2.

- Verdünnung: für den Gebrauch vorbereiten.

Anwendungsmaßnahmen:

- CADORO auf dem trockenen Grund, mit Pinsel oder Kunststoff- oder Stahlkelle verteilt auftragen.

Nach der erfolgreichen Trockenlegung der ersten Schicht von CADORO tragen Sie mit einer Kunststoff- oder Stahlkelle eine weitere Schicht auf die Oberfläche.

- Tragen Sie die weitere Schicht mit dem Rotierungswerkzeug in entgegengesetzter Richtung zweitönige Effekte schafft.

- Ergiebigkeit: 4-6 m<sup>2</sup>/l in 2 Schichten glatte und teilweise absorbierende Oberflächen

Es ist ratsam eine effektive Leistung mit einer vorherigen Probe auf dem spezifischen Gerüst zu bestimmen.

## FÄRBUNG

Das Produkt ist erhältlich in den Farben 0070 silber und 0190 gold.  
Das Färbung ist erhältlich mittels des tintometrischen Systems. Das Produkt ist außerdem färbbar mit den Farben COLORADO, Serie 548.

## 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.

## SICHERHEITSA NWEISUNG EN

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 Sicherheitsmerkblatt zurate.