

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

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

# Rilievo

GRUNDIERBESCHICHTUNG FÜR DEKO-FINISHES FÜR DEN INNENBEREICH



COD. 3750019

RILIEVO - V.2024-10-08

## BESCHREIBUNG

Deko-Finish für Innenbereiche, das eine Grundierung von unregelmäßiger Stärke mit Antikeffekt bildet und mit Deko-Produkten vom Typ VELATURE Serie 383, PERLACEO Serie 384, ABC RIFLESSI Serie 378, CADORO Serie 379, CADORO VELVET Serie 377, DECORI CLASSICI Serie 387, MARCOPOLO Serie 376, MARCOPOLO SABLE' Serie 372 fertigzubearbeiten und zu färben ist.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Art des Bindemittels: Acryl-Copolymer in wässriger Emulsion
- Lösungsmittel: Wasser
- Volumenmasse UNI EN ISO 2811-1:  $1,47 \pm 0,05$  kg/l
- Verpackungsviskosität:  $100000 \pm 10000$  cps
- Trocknung (bei 25 °C und 65% rF): griffest in 6 Stunden; überstreichbar nach 24 Stunden.

## ANWEISUNGEN ZUR AUFSTELLUNG

- Anwendbar im Innenbereich auf:
- neuen und alten Putzen mit hydraulischen Bindemitteln.
  - Betonoberflächen.
  - Oberflächen aus Gips und Gipskarton.
  - alten organischen oder mineralischen, trockenen, kompakten, saugfähigen und gebundenen Anstrichen und Beschichtungen.
  - Konglomeraten unterschiedlicher mineralischer Art, wenn sie saugfähig sind.
- Die Oberflächen sind richtig vorzubereiten, wobei die Anweisungen des Abschnitts "VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS" zu befolgen sind.  
Nicht auf frische Untergründe auftragen.

## ANWEISUNGEN ZUR ANWENDUNG

- Raum- und Untergrundbedingungen: Raumtemperatur: Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Relative Raumfeuchtigkeit: <75%

Temperatur des Untergrunds: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Feuchtigkeit des Untergrunds: <10%

- Werkzeuge: Edelstahlreibebrett.

- Anzahl der Schichten: 1

- Verdünnung: gebrauchsfertig

Auftragung:

- RILIEVO mit dem Stahlreibebrett auf dem trockenen Untergrund verteilen und dabei das Produkt ungleichmäßig auftragen und mit dem Werkzeug Drehungen in entgegengesetzte Richtungen ausführen, um eine Oberfläche mit unregelmäßiger Stärke zu schaffen.

Nach der Trocknung RILIEVO mit dem gewünschten Deckprodukt abdecken.

Geeignet sind die Produkte: VELATURE Serie 383, PERLACEO Serie 384, ABC RIFLESSI Serie 378, CADORO Serie 379, CADORO VELVET Serie 377, DECORI CLASSICI Serie 387, MARCOPOLO Serie 376, MARCOPOLO SABLE' Serie 372.

- Die Werkzeuge sind sofort nach der Benutzung mit Wasser zu reinigen.

- Reinigung der Mauer: nach mindestens 20 Tagen mit Wasser.

- Ergiebigkeit: ca. 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> abhängig von der gewünschten Optik und sie bezieht sich auf glatte Oberflächen mit mittlerer Saugfähigkeit. Die tatsächliche Ergiebigkeit sollte durch einen vorhergehenden Test auf der spezifischen Oberfläche bestimmt werden.

## FÄRBUNG

Das Erzeugnis ist als farblose Version, die nicht getönt werden kann, erhältlich.

## 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.

## SICHERHEITSSANWEISUNG 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.

## VERTRAGSGRUNDLAGEN

Grundierungsbeschichtung für Deko-Finishes für den Innenbereich.

Auftragung auf schon vorbereitete Untergründe von Deko-Wandbeschichtung RILIEVO Art.-Nr. 3750019 auf der Basis von Acryl-Copolymer in wässriger Emulsion in 1 Schicht je nach angegebener Ergiebigkeit.

Lieferung und Verarbeitung des Materials € ..... pro m<sup>2</sup>.