

**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)

# Grip 025

EGALISIERENDE ACRYL- FÜLLGRUNDIERUNG



CODE 4780019

GRIP 025 - V.2024-10-08

## BESCHREIBUNG

GRIP 025 ist ein pigmentiertes Grundierprodukt auf der Basis von wässrigen Acryl-Dispersionen, das mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden kann. Seine besondere Formulierung erlaubt den Erhalt eines hohen Füll- und Abdeckvermögens für die Unvollkommenheiten des Untergrunds und die Wiederherstellung des "Putzeffekts".

Es ist auch für Arbeiten auf Gipskartonplatten geeignet, wenn ein Finish mit Putzeffekt verlangt wird.

GRIP 025 ist eine Grundierung, die geeignet ist für gespachtelte Beschichtungen. Darüber hinaus eignet es sich für die Egalisierung von Wänden, die Haarrisse aufweisen.

## ANWEISUNGEN ZUR AUFSTELLUNG

Anwendbar auf folgende Oberflächen:

- alten und neuen Putzen - Trockenbau aus Gips und Gipsplatte
- Alte Farben und Lacke, die organisch, mineralisch, Trockenheit, Saugfähigkeit und Zusammenhalt zeigen. Nicht auf frisch lackierten Oberflächen anwenden.
- absorbierendes Sedimentgestein aus verschiedener Beschaffenheit
- Nicht anwendbar als Malgrund für Mineralzyklen (Kalk und Silikate). Oberflächen sollten angemessen vorbereitet werden.

Anweisungen im Abschnitt "Vorbereitung der Oberfläche". Nicht auf frisch lackierten und tendenziell alkalischen Oberflächen auftragen und allgemein 4 Wochen Reifezeit warten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Beschaffenheit: acryler Copolymer aus Wasser-Basis
- Volumenmasse : UNI EN ISO 2811-1:1,55±0,05 kg/l UNI
- Mittlere Körnung: 0,25 mm
- Trocknungszeit: (zu 25° C und 65 % des U.R.): 1 Stunde fühlen, überstreichbar nach 4 Stunden.

## VORBEREITUNG DES GERÜSTS

- Beschaffenheit: acryler Copolymer aus Wasser-Basis
- Volumenmasse : UNI EN ISO 2811-1:1,55+0,05 kg/l UNI - Viskosität der Verpackung: UNI 8902:36000+3200 cps zu 25° C (rotierender Viskosemeter Brookfield)
- Mittlere Körnung: 0,25 mm -Trocknungszeit: (zu 25° C und 65 % des U.R.): 1 Stunde fühlen, überstreichbar nach 4 Stunden.
- Staub, Smog oder andere Ablagerungen mittels Spachtel beheben. Oberflächen aus Putz: Die Unregelmäßigkeiten der Oberfläche beheben und die Löcher, Risse, Spalten und Mulden mit TAMSTUCCO 9400006 oder TAMSTUCCO POLVERE 9410110 oder STUCCOFACILE 9560019 behandeln;
- Den Stuck und die Anstückelungen mit gläsernen Papier schleifen und Spalten müssen versiegelt werden.
- Eventuelle Schur auf Putz mit RASAMIX 9440160 oder mit BETOMARC 9450150 oder mit RASOMARC 9500150 je nach Oberfläche behandeln.
- Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche getrocknet ist und GRIP 025 nach Beschreibung und Anweisungen verwendet wird.
- auf reinen und trockenen Oberflächen anwenden: Mit der Mauer-Fixierisolierschicht des Lösungsmittels ISOMARC 4410111 oder dem mikronisierten, lösungsfreien Fixiermittels ATOMO 8840001 optimal zu behandeln.
- Oberflächen in Gipspappe: Anweisungen verwendet wird.- Unregelmäßigkeiten der Oberfläche beheben. Z.b. Löcher, Risse, Spalten und Mulden. Hierfür sind die Produkten TAMSTUCCO STUCCOFACILE 9400006/9410110 oder BETOMARC RASOMARC 9500150 oder 9560019 geeignet. Den Staub können Sie mit gesonderten Sandpapier entfernen.
- Glättung von Gips mit RASAMIX 9440160 oder 9450150 Für die Glättung von Gibswänden verwenden Sie IDROFIS 4700006 oder das mikronisierte, lösungsfreie Fixiermittel ATOMO 884001. - Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche getrocknet ist und GRIP 025 nach Beschreibung und Anweisungen verwendet wird.

## ANWEISUNGEN ZUR ANWENDUNG

- Bedingungen von Umwelt und der Oberfläche: Außentemperatur: Min.+8°C/Max.+35°C Feuchtigkeit (außen): <75% Temperatur der Oberfläche: Min: +5°C/Max. +35°C Feuchtigkeit der Oberfläche: <10%
- Das Produkt kann auch bei Kondenswasser auf der Oberfläche oder unter Sonneneinwirkung angewendet werden.
  - Nach der Anwendung, müssen die Außenflächen vor Regen und Feuchtigkeit bis zur kompletten Trockenlegung des Produktes, die normalerweise (zu 20°C) nach ca. 48 Stunden erfolgt, komplett getrocknet werden.
  - Werkzeuge: Pinsel, Roller. - Verdünnung: 30-40% mit Wasser.
  - Das Produkt vor der Anwendung mischen. Farbschichten: mindestens 1 Schicht.
  - Die Reinigung der Werkzeuge muss gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.
  - Reinigung der Werkzeuge: nach mindestens 20 Tagen mit Wasser.
  - Angegebene Leistung: 5-7m<sup>2</sup>/l pro Schicht auf teilweise porösen Oberflächen. Es ist ratsam die effektive Leistung mit einer vorherigen Probe auf der spezifischen Oberfläche zu prüfen.

## FÄRBUNG

Das Produkt ist in weiß erhältlich. GRIP 025 ist mit den Pasten des tintometrischen Systems Marcromie und nicht mit den Farben COLORADO Serie 548, bis zu einem Maximum von 5 % erhältlich

## LAGERUNG

Maximale Lagertemperatur: + 30 °C

Minimale Lagertemperatur: +5 °C

Stabilität in ungeöffneten Originalbehältern unter angemessenen Temperaturbedingungen: 2 Jahre

## SICHERHEITSSANWEISUNG EN

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

Kat. A/g: Grundierungen (Wb): 30 g/l (2010)

Enthält max: 30 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

Vorbereitete Oberfläche, 2x Auftragen GRIP 025, Code 4780019 Acryle Grundmauerverkleidung mit Putzeffekt Acrylharz Basis. Ver- und Anwendung des Materials €. .... pro qm