

**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

# Tamstucco Pasta

Spachtelmasse in Pastenform auf Wasserbasis für Mauerwerk und Holz



CODE 9400006

TAMSTUCCO PASTA - V.2024-10-08

## BESCHREIBUNG

TAMSTUCCO ist ein Spachtelpaste auf Wasserbasis für eine Verwendung im Innenbereich für den Ausgleich von Unvollkommenheiten auf Holz- wie auch auf Maueruntergründen.

Das Produkt kann benutzt werden, um Risse und Absenkungen von auch beachtlicher Stärke zu füllen und die Oberfläche auszugleichen.

TAMSTUCCO ist einfach zu schmirgeln, gewährleistet den Anstrichen eine gute Verankerung und besitzt eine gute Haftung.

## ANWEISUNGEN ZUR AUFSTELLUNG

Anwendbar auf folgende Oberflächen:

- alten und neuen Putzen
  - Trockenbau aus Gips und Gipsplatte
  - absorbierendes Sedimentgestein aus verschiedener Beschaffenheit und neuen Putzen - Holzoberflächen, zusammen mit einem Anstrich-System
- TAMSTUCCO ist ein Grundprodukt und muss immer mit einem Verzierungssystem abgedeckt werden.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Beschaffenheit: vinyles Copolymer (Wasser Basis)
- Lösung: Wasser - Volumenmasse UNI EN ISO 2811-1:1,9+0,1 kg/l -
- Aussehen: weiße Paste mit hoher Viskosität
- Trockenlegung (zu 25° C und 65 % des U.R.): nach 1 Stunde schmirgeln, überstreichbar nach 6 Stunden. ÜBERSTREICHBARKEIT: mit allen Wasserfarben und alkyden Lacken SAN MARCO, vorherige Fixierung.

## VORBEREITUNG DES GERÜSTS

- Oberflächen aus Holz:
- leicht schleifen, um die Holzfasern zu beheben - eventuelle abbröckelnde Schichten der Dekoration und die gesamte bereits lackierte Oberfläche anfeuchten - vorhandene Harze entfernen und Dil.Nitro 5170076 verw. - Die Unebenheiten mit TAMSTUCCO stückieren.
  - abschleifen

- Mit der Anwendung des relativen Fixiermittels fortschreiten

## ANWEISUNGEN ZUR ANWENDUNG

Oberflächen aus Putz:

- Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen hat.
- 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 behandeln.
- Den Stuck und die Anstückelungen mit gläsernen Papier schleifen und Spalten müssen versiegelt werden. - Anschließend mit der Verarbeitung des Fixiermittels fortschreiten.

## FÄRBUNG

Das Produkt ist mit den Farbpasten des tintometrischen Systems MARCROMIE kompatibel, vorausgesetzt die Tonarten sind hell.

## 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.

## SICHERHEITSAUSWEISUNG EN

Betrifft der Vorschrift EU 2004/42/EC (gesetzesvertretendes Dekret 161/2006 des Italienischen Gesetzes) nicht.

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

Stuck mit Wasser als Masse für Holz oder Mauern. TAMSTUCCO, Code 9400006 Anwendungen, des Wasserstucks als Masse für Holz oder Mauern auf Basis von vinylen Copolymer in Wasserauflösung, um die Unebenheiten der Mauer- oder Holzoberflächen zu nivellieren. Verbrauch und Anwendung des Materials €..... pro qm