

**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

# Marmo Antico

WAPIENNY TYNK DEKORACYJNY DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH-  
WEWNĘTRZNYCH Z EFEKTEM TRAWERTYNU



SERIA 960

MARMO ANTICO - V.2024-10-08

## OPIS

TRAWERTYN ANTYCZNY (MARMO ANTICO) to wapienny tynk dekoracyjny do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, charakteryzująca się wysoką oddychalnością, która umożliwia uzyskanie wykończenia o porowatym, prążkowanym wyglądzie, przypominającym trawertyn. TRAWERTYN ANTYCZNY (MARMO ANTICO) nadaje powierzchniom zewnętrznym surową, a jednocześnie niezwykle elegancką monumentalność obrobionego kamienia, natomiast we wnętrzach tworzy wrażenie harmonii estetycznej i funkcjonalnej solidności.

TRAWERTYN ANTYCZNY (MARMO ANTICO) pozwala uzyskać powłokę charakteryzującą się wysoką oddychalnością.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: Wapno powietrzne modyfikowane
- Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+
- Certyfikat Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-07)
- Rozpuszczalnik: woda
- Maksymalna granulometria proszku marmurowego: 0,7 mm
- Lepkość w opakowaniu: konsystencja pasty
- Przepuszczalność pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: wysoka,  $S_d < 0,10$  m
- Czas schnięcia (w temp. 25 °C i przy wilg. wzg. 65%): na dotyk 2-3 godziny; nanoszenie następnej warstwy po 12 godzinach (zależnie od grubości nałożonej warstwy).

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Produkt może być nakładany na:

- Nowe i stare tynki na bazie spoiw hydraulicznych.
  - Stare farby i powłoki mineralne, suche, zwarte, chłonne i spójne.
  - Konglomeraty mineralne różnego typu, o właściwościach chłonnych.
- Powierzchnie należy odpowiednio przygotować, postępując zgodnie ze

wskazówkami zawartymi w punkcie 'PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA'. Nie nakładać na świeże podłoże.

- Ze względu na przeważająco mineralny charakter produktu odradza się nakładanie TRAWERTYNU ANTYCZNEGO (MARMO ANTICO) na stare farby syntetyczne (zmywalne kwarcowe farby wodorozcieńczalne i powłoki plastyczne).

- Odradza się stosowanie produktu na zewnętrznych powierzchniach betonowych, gdyż TRAWERTYN ANTYCZNY (MARMO ANTICO), ze względu na swoją wysoką przepuszczalność, nie ma właściwości chroniących przed agresywnym działaniem dwutlenku węgla, które jest główną przyczyną niszczenia betonu.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie tynkowe:

- Upewnić się, że czas dojrzewania podłoża wynosi co najmniej 28 dni. W razie konieczności wyrównać je i wzmocnić, stosując w tym celu odpowiednie produkty.

- W przypadku obecności pleśni nanieść na powierzchnię środek czyszczący COMBAT 222, kod 4810222, oraz środek do regeneracji COMBAT 333, kod 4810333.

- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwit i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.

- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.

- Uszczelnić pęknięcia odpowiednim preparatem uszczelniającym.

- Przeszlifować zaspachlowane miejsca papierem ściernym usunąć pył.

- Ewentualnie wygładzić tynk zaprawą RASAMIX 9440160 lub BETOMARC 9450150 lub RASOMARC 9500150, w zależności od rodzaju podłoża.

- Tylko w przypadku bardzo kruszących się podłoży nanieść mikronizowany grunt utrwalający bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.

- W przypadku niejednorodnych powierzchni, z pozostałościami starych farb, szpachli, wypełnień, należy wcześniej ujednostoić podłoże poprzez zastosowanie podkładu MARCOSIL GRIP 9310019 lub MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Nałożyć TRAWERTYN ANTYCZNY (MARMO ANTICO), postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

\*(Rozcieńczenie preparatu gruntującego oraz ilość, jaką należy zastosować, zależą od chłonności podłoża i należy je określić poprzez przeprowadzenie prób wstępnych na danym podłożu - zob. odpowiednia karta techniczna).

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKLADANIA

- Ponieważ schnięcie i karbonatyzacja TRAWERTYNU ANTYCZNEGO (MARMO ANTICO) są, tak jak w przypadku wszystkich produktów wapiennych, silnie uzależnione od warunków temperatury i wilgotności, zaleca się nakładanie produktu w temperaturze od +10 °C do +35 °C i przy wilgotności względnej otoczenia <75%.

- Unikać nakładania przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych.

- Narażenie powierzchni z wykończeniem wapiennym na działanie czynników atmosferycznych, deszczu, dużej wilgotności, niskiej temperatury otoczenia może powodować zjawisko wybielania wykończenia podczas procesu karbonatyzacji. W szczególnie ekstremalnych warunkach zjawisko to może być nieodwracalne.

- Po zastosowaniu produktu powierzchnie zewnętrzne muszą być zabezpieczone przed deszczem i wilgocią aż do całkowitego wyschnięcia produktu, co normalnie (w temp. 20 °C) następuje po około 72 godzinach.

- Nawet jeżeli podłoże nie wymaga zastosowania gruntu, zaleca się jego

zwilżenie, aby ściana nie pochłaniała nadmiernie wody zawartej w spoiwie.

- Narzędzia: paca ze stali nierdzewnej.
- Ilość warstw: co najmniej 2.
- Rozcieńczenie: produkt gotowy do użycia.

Sposób nakładania:

- Nałożyć pierwszą warstwę w celu ujednoczenia podłoża (na grubość ziarna);
- Po 12 godzinach nałożyć kolejną warstwę produktu w celu uzyskania warstwy o odpowiedniej grubości.
- Kiedy tylko nałożona powłoka zacznie wiązać, dociskać powierzchnie i ugniatać je w taki sposób, aby wypełnić porowatości.
- Przedrapać nałożony produkt ostrzem narzędzia, zwracając uwagę, aby paca była ustawiona cały czas prostopadle do powierzchni, co pozwala uzyskać efekt żyłkowania TRAWERTYNU ANTYCZNEGO (MARMO ANTICO).
- Następnie wygładzić nałożony produkt w celu lepszego utrwalenia powierzchni.
- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
- Orientacyjna wydajność: 2,5-3 kg/m<sup>2</sup> na 2 warstwy w przypadku gładkich powierzchni o średniej chłonności. Zaleca się określenie rzeczywistej wydajności poprzez przeprowadzenie próby wstępnej na danym podłożu.

## BARWIENIE

Produkt można zabarwić za pomocą Systemu Barwiącego Marcromie, używając wyłącznie past barwiących na bazie tlenków.

W przypadku użycia różnych partii produktu zaleca się ich wymieszanie, aby uniknąć różnicy odcieni. W przypadku wykonywania prac na zewnątrz do pokrywania ścian od jednej krawędzi do drugiej zaleca się używać materiału pochodzącego z tego samego opakowania. Jeżeli wystąpi konieczność użycia na tej samej ścianie innego opakowania farby, nie należy bezpośrednio zestawiać ze sobą farb pochodzących z różnych partii. Wykonać łączenie w ewentualnych miejscach przerwania ciągłości powierzchni, na listwach profilowych, krawędziach, prowadnicach kabli itp.

## MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +5°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA

Wartość graniczna EU (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/l: Pokrycia z efektem dekoracyjnym (WB): 200 g/l (2010)

Zawiera maks.: 30 g/l LZO

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę.

Produkt musi być transportowany, stosowany i składowany przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; po użyciu należy dokładnie wysuszyć pozostałości produktu i zutylizować je jak odpady specjalne. Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

## INFORMACJE DODATKOWE

Wapienny tynk dekoracyjny do zastosowań zewnętrznych/wewnętrznych efekt trawertynu

Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie co najmniej 2 warstw dekoracyjnej

mineralnej powłoki ściennej TRAWERTYN ANTYCZNY (MARMO ANTICO)

seria 960 na bazie wapna powietrznego.  
Dostawa i nałożenie materiału ..... € za m2.