

**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

# Antica Calce Elite

FARBA MINERALNA W TRADYCYJNYM STYLU WŁOSKIM DO ZASTOSOWAŃ  
ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH



SERIA 930

ANTICA CALCE ELITE - V.2024-10-08

## OPIS

ANTICA CALCE ELITE to wykończenie ścienne do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, na bazie spoiwa mineralnego zmodyfikowanego dodatkiem organicznym.

Charakteryzuje się wysoką oddychalnością oraz słabym pochłanianiem wody i tworzy matowy efekt typowy dla antycznych dekoracji wapiennych. Produkt pozwala uzyskać powierzchnie gładkie w dotyku, matowe i bogate w miękkie cieniowania.

ANTICA CALCE ELITE umożliwia wykonanie dekoracji dowolnej przestrzeni w szerokiej gamie kolorystycznej, imitując styl dawnej obróbki wapienia, mocno zakorzenionej we włoskiej tradycji. Produkt jest idealny do renowacji powierzchni zarówno o charakterze historycznym, jak i współczesnych.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: Wapno powietrzne
- Substancje organiczne: <5%
- Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+
- Certyfikat Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-07)

Klasyfikacja UNI EN ISO 1062-1: (farby do zastosowań zewnętrznych)

.Połysk EN ISO 2813: klasa G3 (<10, matowa)

.Grubość suchej powłoki ISO 3233: klasa E2 (50-100 µm)

.Granulometria EN ISO 1524: klasa S1 (<100 µm drobna)

.Stopień przepuszczalności pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: klasa V1 (Sd<0, 14 m wysoki)

Sd≤0, 10 m dla grubości 0,6 mm.

.Przepuszczalność wody UNI EN 1062-3: klasa W2 (0.1-0.5 średnia)

.Wytrzymałość na pęknięcia UNI EN 1062-7A: klasa A0 (nie dotyczy)

.Przepuszczalność CO2 UNI EN 1062-6: klasa A0 (nie dotyczy)

-Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1: 1,28 ± 0,05 kg/l

- Reakcja na ogień EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0
- Odnosi się do zużycia nie wyższego od wskazanego i do nałożenia na powierzchnię niepalną.
- Czas schnięcia (w temp. 25 °C i przy wilg. wzg. 65%): na dotyk 30 minut; nanoszenie następnej warstwy po 4 godzinach.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- Produkt może być nakładany na:
- Nowe i stare tynki na bazie spoiw hydraulicznych.
  - Stare farby i powłoki organiczne lub 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 podłoża

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Upewnić się, że czas dojrzewania podłoża wynosi co najmniej 28 dni.
- Sprawdzić stan podłoża. Jego powierzchnia musi być zwarta. W razie konieczności wyrównać i wzmocnić podłożę, 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 wykwity.
- Usunąć tłuszczące się i słabo przylegające do podłoża stare farby wapienne lub temperowe.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.
- Wyrównać nieregularności podłoża. Dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki wewnątrz pomieszczeń można wyrównać za pomocą szpachli TAMSTUCCO 9400006 lub TAMSTUCCO POLVERE 9410110; na zewnątrz zaleca się wykonać gładź za pomocą produktu o takim samym charakterze jak istniejący tynk lub przy użyciu BETOMARC 9450150 albo RASAMIX 9440160.
- Pęknięcia, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, należy odpowiednio poszerzyć i wypełnić szpachlówką lub innym analogicznym produktem.
- Przeszlifować zaszpachlowane miejsca papierem ściernym;
- Tylko w przypadku bardzo kruszących się podłoży nanieść jedną warstwę mikronizowanego utrwalacza bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.
- W przypadku niejednorodnych powierzchni, z pozostałościami starych farb organicznych lub mineralnych, szpachli, wypełnień, należy wcześniej ujednoczyć podłożę poprzez zastosowanie podkładu MARCOSIL GRIP 9310019
- Upewnić się, że podłożę jest całkiem suche, i nałożyć jedną warstwę ANTICA CALCE ELITE w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

\*(Rozcieńczenie preparatu izolacyjnego 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 ANTICA CALCE ELITE 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 szczególności 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.
- Narzędzia: pędzel, wałek i pistolet natryskowy. W warstwie wykończeniowej można tworzyć dekoracyjne efekty chromatyczne za pomocą gąbki.
- Ilość warstw: co najmniej 2.
- Rozcieńczenie: pierwsza warstwa 25-30% z wodą; kolejne warstwy 15-20%.
- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
- Orientacyjna wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/l na warstwę 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, a także przy użyciu barwników COLORADO seria 548 odpornych na alkalia.

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 BEZPIECZEŃSTWA

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

Kat. A/a: matowe pokrycia ścian i sufitów wewnętrznych (stopień połysku ≤25@60°) (na bazie wody): 30 g/l (2010)

Kat. A/c: Ściany zewnętrzne o podłożu mineralnym (na bazie wody): 40 g/l (2010)

Zawiera maks.: 0,5 g/l LZO (lotnych związków organicznych)

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

Farba mineralna do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

## DODATKOWE

Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie produktu ANTICA CALCE ELITE seria 930, wykończenia ściennego na bazie spoiwa mineralnego zmodyfikowanego dodatkiem organicznym, charakteryzującego się wysoką oddychalnością i słabym pochłanianiem wody, w co najmniej 2 warstwach, w ilości zależnej od chłonności podłoża.

Dostawa i nałożenie materiału ..... € za m<sup>2</sup>