

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

Farba wapienna do wnętrz i na zewnątrz z efektem antycznym



SERIA 398

ANTICA CALCE - V.2024-10-08

OPIS ANTICA CALCE to mineralna farba ścienna do stosowania na zewnątrz i wewnątrz, na bazie spoiwa mineralnego, która pozwala uzyskać na obrabianej powierzchni antyczne wykończenie, odwzorowujące dawny matowy efekt wapna. Produkt w działaniu jest zawsze inny, charakteryzuje się odcieniami i efektami chromatycznymi, które zależą od umiejętności i cech dekoratora. Z tego powodu szczególnie nadaje się do prac renowacyjnych, także w budynkach o znaczeniu historyczno-artystycznym. ANTICA CALCE charakteryzuje się wysoką oddychalnością, a jej mineralny charakter pozwala na przyleganie bez tuszczania się nawet na podłożach narażonych na wilgoć. 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 W0 (nie dotyczy)

.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: 1,25 ± 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.

Ze względu na swój przeważnie mineralny charakter, nie zaleca się stosowania ANTICA CALCE na stare farby syntetyczne (zmywalne farby kwarcowe na bazie wody i powłoki z tworzyw sztucznych).

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 podłoże, 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 ujednolicić podłoże poprzez zastosowanie podkładu MARCOSIL GRIP 9310019

- Upewnić się, że podłoże jest całkiem suche, i nałożyć jedną warstwę ANTICA CALCE 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 sq, 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: 8m²/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.