

MARMORINO CLASSICO

MINERALNY TYNK DEKORACYJNY DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

seria 947

OPIS

MARMORINO KLASYCZNE (MARMORINO CLASSICO) jest powłoką ścienną do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, na bazie spoiwa mineralnego, która umożliwia uzyskanie wykończenia bardzo podobnego do zabytkowych tynków charakterystycznych dla zabudowy Wenecji.

Końcowy rezultat jest w każdym przypadku inny, gdyż uzyskane odcienie i efekty kolorystyczne zależą od indywidualnych predyspozycji dekoratora.

MARMORINO KLASYCZNE (MARMORINO CLASSICO) pozwala utworzyć warstwę o znacznej grubości, odporną na działanie czynników atmosferycznych, wyróżniającą się wysoką oddychalnością.

Produkt jest szczególnie zalecany do prac renowacyjnych, również tych obejmujących budynki o szczególnej wartości historyczno-artystycznej.

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

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: Wapno powietrzne
- Rozpuszczalnik: woda
- Maksymalna granulometria kwarcu: 0,7 mm
- Lepkość: konsystencja pasty
- Przepuszczalność wody w stanie ciekłym UNI EN 1062-3: średnia, $w=0,20 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
- Przepuszczalność pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: wysoka, $S_d=0,08$ dla grubości 0,7 mm
- 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).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie tynkowe:

- 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 wykwit.
- Usunąć łuszczące się i słabo przylegające do podłoża stare farby wapienne lub temperowe.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.
- Pęknięcia, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, należy odpowiednio poszerzyć i wypełnić szpachlówką lub innym analogicznym produktem.
- Wyrównać nieregularności podłoża. Dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki można naprawić przy użyciu zaprawy BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160, RASOMARC 9500150 zależnie od rodzaju podłoża.
- Tylko w przypadku bardzo kruszących się podłoży nanieść mikronizowany grunt bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.
- W przypadku niejednorodnych powierzchni, z pozostałościami starych farb, szpachli, wypełnień, należy wcześniej ujedynolnić podłoże poprzez zastosowanie podkładu MARCOSIL GRIP 9310019 lub MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Nałożyć MARMORINO KLASYCZNE (MARMORINO CLASSICO), 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).

MARMORINO CLASSICO

MINERALNY TYNK DEKORACYJNY DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

seria 947

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

- Ponieważ schnięcie i karbonatyzacja MARMORINO KLASYCZNEGO (MARMORINO CLASSICO) 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, z tworzywa sztucznego, z gąbki, pędzel.

- Ilość warstw: co najmniej 2 na przygotowanie podkładu.

- Rozcieńczenie: produkt gotowy do użycia. Ponieważ MARMORINO KLASYCZNE (MARMORINO CLASSICO) jest produktem mineralnym, podczas składowania może zwiększać się jego lepkość; aby przywrócić oryginalną wartość lepkości wystarczy wymieszać produkt za pomocą narzędzia mechanicznego, dodając ewentualnie maks. 1% wody.

Sposób nakładania:
*W celu uzyskania efektu „marmurowego”:

- Narzędzia: paca ze stali nierdzewnej lub z tworzywa sztucznego.

- Nałożyć pierwszą warstwę w celu ujednolicenia 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.

- Następnie wybłyszczyc paca.

*W celu uzyskania efektu "kolorowego tynku":

- Narzędzia: paca ze stali nierdzewnej/z tworzywa sztucznego i mała paca z gąbki do wykończenia.

- Nałożyć pierwszą warstwę w celu ujednolicenia podłoża;

- Po 4-5 godzinach nałożyć kolejną warstwę produktu w celu uzyskania odpowiedniej grubości;

- Kiedy tylko nałożona powłoka zacznie się wiązać, wykończyć ją za pomocą pacy z gąbki (nie moczyć obrabianych powierzchni).

- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

- Orientacyjna wydajność: 2,5-3 kg/m² 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, 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

MARMORINO CLASSICO

MINERALNY TYNK DEKORACYJNY DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

seria 947

Wartość graniczna EU (Dyr. 2004/42/WE)
Kat. A/l: Pokrycia z efektem dekoracyjnym (WB): 200 g/l
(2010)
Zawiera maks.: 200 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

Mineralna powłoka
ścienna.

Nałożenie na
wcześniej przygotowane powierzchnie co najmniej 2
warstw mineralnej dekoracyjnej
powłoki ściennej MARMORINO KLASYCZNE
(MARMORINO CLASSICO) seria 947, na bazie
wapna powietrznego, o wysokiej przepuszczalności pary
wodnej UNI EN ISO 7783-2
i średniej przepuszczalności wody w stanie ciekłym UNI EN
1062-3.

Dostawa i nałożenie
materiału € za m².

Firma SAN MARCO GROUP gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne jej najlepszą wiedzą naukowo-techniczną oraz z jej doświadczeniem, jednakże nie może ponosić żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki, ponieważ nie ma kontroli nad warunkami stosowania opisywanych produktów. Zaleca się każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt jest odpowiedni do planowanego użycia. Niniejsza karta unieważnia i zastępuje wszystkie jej wcześniejsze wersje.