

# FENICE

WAPIENNY TYNK DEKORACYJNY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

Serie 962

## OPIS

FENICE to odrodzenie klasyki z nowoczesnym podejściem. Jej wszechstronność i łatwość używania pozwalają na uzyskanie zarówno klasycznych, jak i modnych efektów, także w barwach intensywnych. Daje wysoką przepuszczalność, co jest charakterystyczne dla naturalnych produktów mineralnych.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Produkt może być nakładany wewnątrz pomieszczeń na:

- Nowe i stare tynki na bazie spoiw hydraulicznych.
- Powierzchnie z płyty kartonowo-gipsowej.
- Stare farby i powłoki mineralne lub syntetyczne, 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.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Charakter spoiwa: Wapno powietrzne
  - Rozpuszczalnik: woda
  - Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1:  $1,60 \pm 0,05$  kg/l
  - Lepkość w opakowaniu: konsystencja pasty
  - Przepuszczalność pary wodnej UNI EN ISO 7783-2: wysoka,  $V=350$  g/m<sup>2</sup> w czasie 24 h,  $S_d=0,10$  dla grubości 0,6 mm (wartości odnoszą się do koloru białego)
  - 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. wzgl. 65%): na dotyk 3 godziny; nanoszenie następnej warstwy po 6 godzinach (zależnie od grubości nałożonej warstwy).

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie tynkowane i płyty kartonowo-gipsowe:

- Upewnić się, że podłoże jest dojrzałe i całkowicie wyschnięte. 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 wykwity i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.
- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.
- Wyrównać nieregularności podłoża i zaszpachlować dziury, rysy, szczeliny oraz inne ubytki za pomocą szpachli TAMSTUCCO. Uszczelnić pęknięcia odpowiednim preparatem uszczelniającym.
- Przeszlifować zaszpachlowane miejsca papierem ściernym, usunąć pył.
- Ewentualnie wygładzić tynk zaprawą RASAMIX 9440160 lub BETOMARC 9450150 lub RASOMARC 9500150, w zależności od rodzaju podłoża.

- Utrwalić poprzez nałożenie warstwy wodnego utrwalcza akrylowego do ścian IDROFIS 4700006 lub mikronizowanego gruntu bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.

Zasadniczo na bardzo kruszących się podłożach, w przypadku obecności cienkich warstw starych farb temperowych lub innych zniszczonych farb, należy zastosować rozpuszczalnikowy preparat gruntujący ISOMARC 4410111 lub mikronizowany utrwalcz bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001.

- Nałożyć FENICE, postępując w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

- Na zwartych, mało chłonnych powierzchniach można nałożyć warstwę pośrednią MARCOTHERM PRIMER kod 4740019, aby poprawić osadzanie pierwszej warstwy FENICE.

\*(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 NAKŁADANIA

- Ponieważ schnięcie i karbonatyzacja FENICE 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%.

- Nawet jeżeli podłoże nie wymaga gruntowania, zaleca się jego zwilżenie, aby ściana nie pochłaniała nadmiernie wody zawartej w spoiwie.

- Narzędzia: paca ze stali nierdzewnej.

- Ilość warstw: co najmniej 2 na przygotowanie warstwy podkładowej.

- Rozcieńczenie: produkt gotowy do użycia.

Ponieważ FENICE 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:

- Nałożyć pacą pierwszą warstwę w celu ujednoczenia podłoża.

- Po co najmniej 6 godzinach nałożyć kolejną warstwę produktu w celu uzyskania warstwy o odpowiedniej grubości.

- Po co najmniej 12 godzinach przeszlifować powierzchnię papierem ściernym, aby wyeliminować ewentualne niedoskonałości, a następnie usunąć pył i nałożyć małe porcje produktu, dociskając go i wygładzić (pacą ze stali nierdzewnej) zanim całkowicie wyschnie.

- Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.

- Orientacyjna wydajność: 0,8-1 kg/m<sup>2</sup> na 2 warstwy w przypadku gładkich powierzchni o średniej chłonności. Zaleca się określenie rzeczywistej wydajności poprzez

# FENICE

WAPIENNY TYNK DEKORACYJNY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

Serie 962

przeprowadzenie próby wstępnej na danym podłożu.

## BARWIENIE

Produkt można zabarwić za pomocą Systemu Barwiącego. W przypadku użycia różnych partii produktu zaleca się ich wymieszanie, aby uniknąć różnicy odcieni.

## 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 EU (Dyr. 2004/42/WE)  
Kat. A/I: Pokrycia z efektem dekoracyjnym (WB): 200 g/l (2010)  
Zawiera maks.: 1 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 wewnętrznych  
Nałożenie na wcześniej przygotowane powierzchnie co najmniej 2 warstw dekoracyjnej mineralnej powłoki ściennej FENICE seria 962 na bazie wapna powietrznego.  
Dostawa i nałożenie materiału ..... € za m<sup>2</sup>.

*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.*