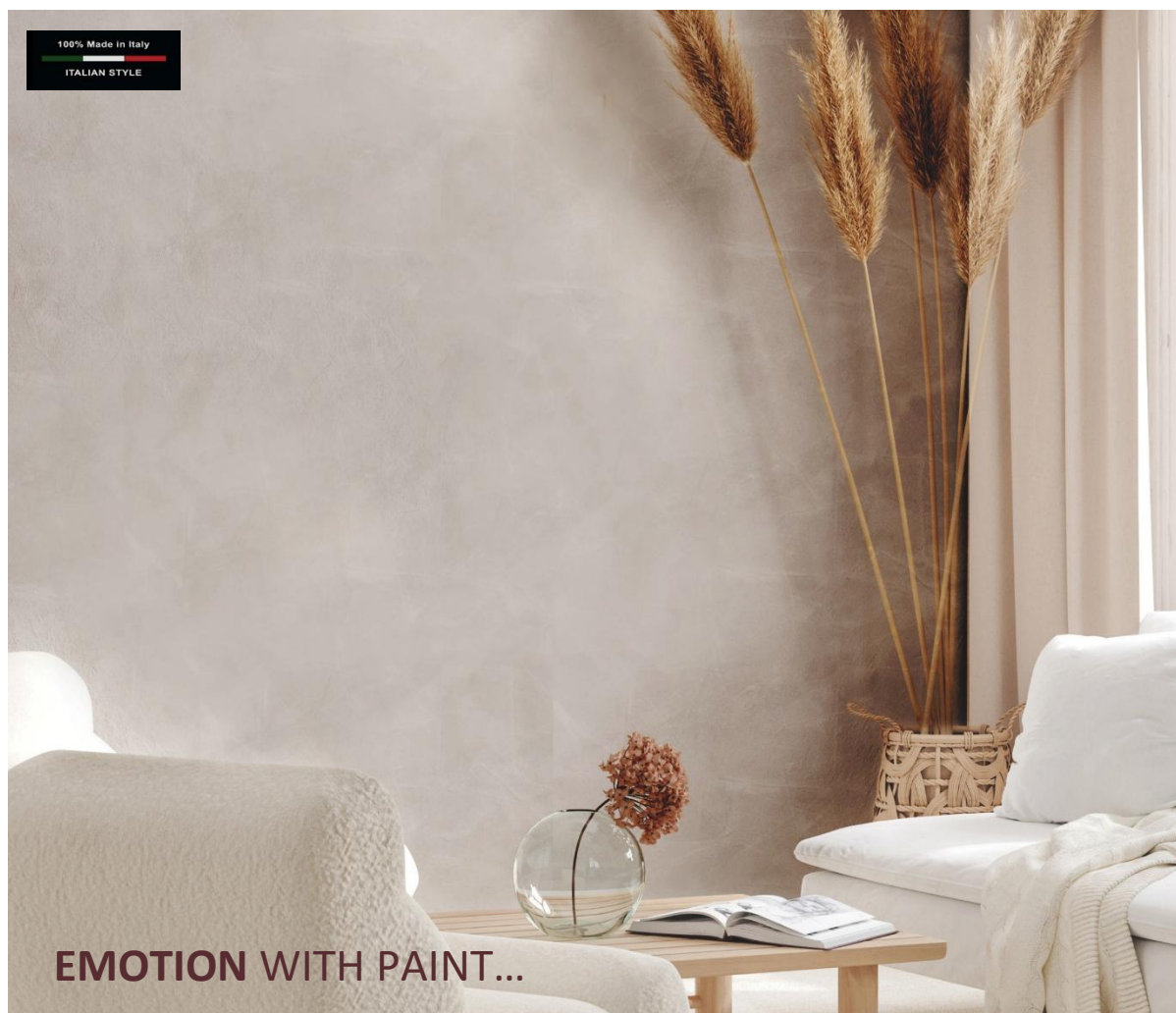


# ENCASUSTO FIORENTINO



Wewnętrzny tynk dekoracyjny na bazie spoiwa wapiennego, tworzący wykończenie imitujące marmur i beton architektoniczny.

## BENEFITY I OPIS PRODUKTU:

**ENCAUSTO FIORENTINO** to tynk dekoracyjny, recepturowany na bazie naturalnego spoiwa wapiennego, który pozwala osiągnąć bardzo szeroki wachlarz efektów, w tym imitację marmuru i betonu architektonicznego.

Tynk może również służyć do wykonania różnorodnych wzorów przy użyciu szablonów (MAIOLICA).

Efekt należy do słynnej rodziny ARTHE włoskiej marki SPIVER i wykorzystywany jest zarówno w klasycznych, stylowych wnętrzach, jak i bardzo nowoczesnych.

Formuła ENCAUSTO FIORENTINO bazuje na doskonale znanym od starożytności wapnie gaszonym poddany długoletniemu procesowi lasowania, wypełniaczach wapiennych o ściśle kontrolowanym uziarnieniu oraz dodatkowych, nietoksycznych komponentach.

## ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- atrakcyjne wykończenie imitujące marmur, beton architektoniczny
- możliwość wykonywania wzorów z użyciem szablonów
- tradycyjny skład nawiązujący do starożytnych receptur
- skuteczna bariera przeciw mikroorganizmom
- przepuszczalność dla pary wodnej
- szeroka paleta atrakcyjnych odcieni
- ekologiczna receptura

## INFORMACJE TECHNICZNE:

**spoiwo:** specjalne wapno gaszone

**Lepkość:** pasta tiksotropowa

**temperatura przechowywania:** od +7°C do 35°C.

**temperatura podczas prac:** od +10°C do 30°C.

**czas schnięcia - suchość dotykowa (w temp. + 20°C i wilg. wzgl. powietrza poniżej 60%):** 2 godz.

**czas schnięcia - zasadniczy (w temp. + 20°C i wilg. wzgl. powietrza poniżej 60%):** 24 godz.

**całkowite związanie i osiągnięcie końcowych parametrów technicznych:** min. 30 dni.

**ciężar 1 l:** 1.67 kg ± 1%

**wydajność:** ok. 1 – 1.2 l / m<sup>2</sup>. Parametr zależny od struktury i chłonności podłoża, metody aplikacji i użytego narzędzia.

Wykonać próbę w celu określenia wydajności dla danego podłoża.

**grubość jednej warstwy:** ok. 1 – 1.5 mm

**grubość całkowita/łączna dekoracji:** ok. 2 – 3 mm

**rozcieńczenie:** produkt gotowy do użycia.

**kolor:** szeroka gama odcieni, uzyskiwanych w systemie barwienia.

**rozcieńczalnik:** czysta woda.

## ZASTOSOWANIE

**Zakres użycia:** tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, budowlane bloczki konstrukcyjne, beton, renowacja powłok dyspersyjnych.

### Przygotowanie podłoża:

#### ● powierzchnie niemalowane:

Nowe tynki cementowo-wapienne, cementowe i podłoża betonowe sezonować przez okres min. 4 tygodni.

Gładzie gipsowe pozostawić do całkowitego wyschnięcia i związania.

Tynki wapienne sezonować przez ok. 6 miesięcy. Zalecany przedział czasowy w przypadku nowo wzniesionych budynków to okres po upływie pierwszego sezonu grzewczego umożliwiający odparowanie wilgoci konstrukcyjnej.

Usunąć brud, kurz, tłuste plamy i luźne fragmenty podłoża.

Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem do pierwotnie użytego.

Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

Podłoża chłonne, w szczególności gładzie gipsowe zagruntować transparentnym preparatem gruntującym *DERASOL H2O* marki Spiver (lub innym z oferty B.M. Polska). Po upływie 24 godzin należy nanieść 1 warstwę podkładu *PRIMER RV* (w razie konieczności odpowiedni rozcieńczonego) lub innego z oferty B.M. Polska.

*PRIMER RV* aplikować równomiernie pędzlem, wałkiem lub natryskiem, aby uzyskać jednolitą i gładką powierzchnię.

Przed nanoszeniem tynku ENCAUSTO FIORENTINO warstwa podkładu musi być całkowicie wyschnięta i związana.

#### ● powierzchnie malowane:

Usunąć brud, kurz, tłuste plamy, wszystkie istniejące warstwy malarskie oraz luźne fragmenty podłoża.

Powierzchnie błyszczące zmatowić.

Nierówności i spękania podłoża wyrównać materiałem zbliżonym składem do pierwotnie użytego.

Mikroorganizmy (pleśń i grzyby) usunąć odpowiednim preparatem.

Następnie należy postępować zgodnie z metodą przedstawioną w przypadku „powierzchni niemalowanych”.

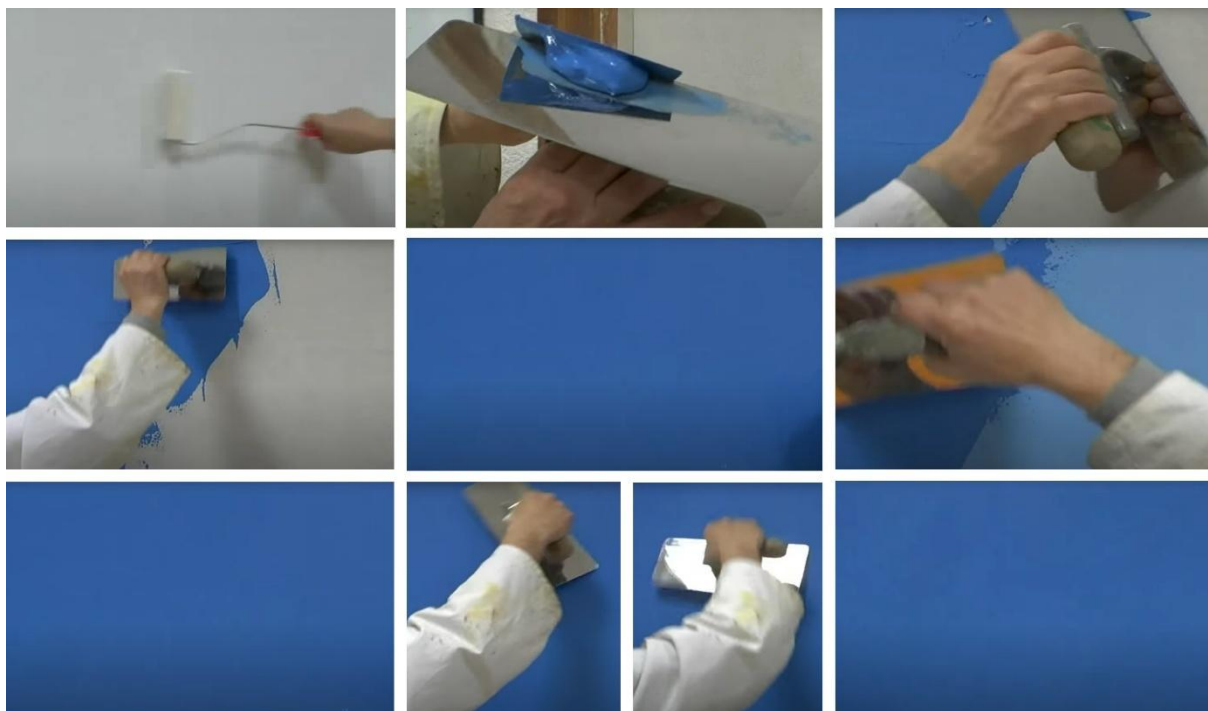
W przypadku renowacji starych powłok malarskich wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Powłoki wapienne i klejowe bezwzględnie usunąć.

Malowane wcześniej podłoża zagruntować 1 warstwą podkładu *PRIMER RV* (w razie konieczności odpowiedni rozcieńczonego) lub innym z oferty B.M. Polska.

## APLIKACJA

Podłoża musi być nośne, suche, czyste, odpyłone i zagruntowane podkładem *PRIMER RV* (lub innym z oferty B.M. Polska) w kolorze białym.



Tynk ENCAUSTO FIORENTINO zabarwić na odpowiedni kolor i dokładnie wymieszać w opakowaniu. Produkt aplikować na podłoże w dwóch warstwach (zachowując 24 godzinny przedział czasowy pomiędzy ich nakładaniem) przy użyciu metalowej pacy ze stali nierdzewnej. Pierwszą warstwę nanieść w cienkiej warstwie wyrównującej podłoże i pozostawić do wyschnięcia. Po min. 24 godzinach, aplikować drugą warstwę tynku ENCAUSTO FIORENTINO, tak aby uzyskać możliwie najbardziej gładką powierzchnię. Po ok. 5-10 minutach, gdy tylko zacznie przesychać, wygładzić metalową pacą, aby w efekcie uzyskać błyszczące wykończenie. Ważne, aby dociskać pacę (z umiarem) do podłoża. Nie stosować wosku zabezpieczającego. [Kliknij i obejrzyj video z aplikacją systemu.](#)

**UWAGA:** zaleca się wykonanie próby na niewielkiej powierzchni podłoża. W razie użycia produktu pochodzącego z różnych baz produkcyjnych, zaleca się ich wymieszanie przed aplikacją. Efekt ostateczny może być oceniany po całkowitym wyschnięciu naniesionego produktu. Bezpośrednio po aplikacji dekoracji na ścianę, niektóre partie mogą wykazywać mleczny odcień, który zanika wraz z postępującym procesem schnięcia spoiwa.

**Warunki klimatyczne w trakcie i po aplikacji:** prace prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża nie niższej niż +5°C. Optymalne warunki atmosferyczne: + 20°C i wilgotność względna powietrza 50%.

**Czas schnięcia:** w temp. + 20°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 60%, tynk schnie 24 godziny. Całkowite związanie powłoki malarskiej w wyżej wymienionych warunkach osiągnane jest po min. 30 dniach.

**Czyszczenie narzędzi:** narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu prac.

**Uwaga:** producent nie odpowiada za złą jakość dekoracji w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku użycia ponad 4,76 kg produktu, ponieważ do tej ilości jakiegokolwiek defekty produktu powinny zostać uwidocznione i zgłoszone w punkcie sprzedaży.

**PRZECHOWYWANIE:** chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od + 7°C do + 35°C. Produkt przechowywać zgodnie z krajowymi przepisami i normami.

## OCHRONA ŚRODOWISKA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:



Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

EUH208 - Zawiera wapno hydratyzowane, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (CIT) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211 – Uwaga! Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu, przepłukać je silnym strumieniem wody. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu produktu należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

P101 - W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P261 – Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem

P321 - Chronić przed spożyciem. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

P501 - Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub ciągów powierzchniowych. Należy je przekazać specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do recyklingu lub unieszkodliwienia.

P321 - Zastosować określone leczenie (patrz dodatkowa instrukcja w zakresie pierwszej pomocy na etykiecie).

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P362 +P364 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

**TERMIN PRZYDATNOŚCI:** 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

**Opakowania:** 4.76 l ; 14 l

**LZO:** Kat. A/l. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 200 g/l. Produkt zawiera maks. 3 g/l LZO.



Niniejsza specyfikacja obowiązuje od: 06.2025 r.

B.M. Polska Sp. z o. o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione w treści karty technicznej informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. B.M. Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady powstałe na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników.

B.M. Polska Sp. z o. o. zastrzega prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

**PRODUCENT:** SPIVER s.r.l., contrada Babbaurra S.S. 122, 93100 Caltanissetta ( CL ) tel.: +39 0934 57 77 91 [www.spiver.it](http://www.spiver.it)  
**WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:** B.M. Polska Sp. z o.o., ul. Polczyńska 100, 01-302 Warszawa, tel.+ 48 22 533 52 90 [www.bmpolska.com](http://www.bmpolska.com)