

CALCE MARMORINO TYNK MINERALNY ZEWNĘTRZNO-WEWNĘTRZNY

CHARAKTERYSTYKA

Całkowicie naturalny produkt mineralny do stosowania na powierzchniach wewnętrznych naszych domów jak i zewnętrznych, na bazie wapna. Posiada w systemie wykończenia, które dekorują i jednocześnie właściwie zabezpieczają powierzchnie, szczególnie narażone na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne. Produkt łatwy w konserwacji, odporny na mycie, a nawet szorowanie. Pozwala uzyskać satynową, lub matową powłokę dekoracyjną w wielu bardzo ciekawych efektach, które charakteryzują się klasycznym pięknem i elegancją. Świetnie komponują się zarówno we wnętrzach nowoczesnych jak i klasycznych z takimi materiałami jak: naturalny kamień, drewno, szkło czy metal. Ze względu na swoje właściwości nie tworzy filmu malarskiego, utrudnia koncentrację zanieczyszczeń, brudu oraz zapobiega rozmazywaniu go, utwardza się poprzez reakcję chemiczną. Między innymi dzięki składowi, wysokiej zasadowości i paroprzepuszczalności, ma większą odporność na pleśń, grzyby i inne substancje organiczne niż zwykłe farby, oraz produkty tego typu. Charakteryzuje się bardzo wysoką dyfuzją pary wodnej, ułatwia „oddech” powierzchniom, jest to niezbędne do zapewnienia ścianom odpowiednich warunków, zwłaszcza w miejscach narażonych na kondensację i wysokie stężenie pary wodnej tj: kuchnie, łazienki, kotłownie, pralnie, suszarnie..etc, a także w miejscach, gdzie system budowania domów, umożliwia proces dyfuzyjności i odparowania wilgoci ze ścian. Polecamy stosować go także na zewnątrz, jego wysoka paroprzepuszczalność nadaje się świetnie do wykończenia systemów osuszania.

WŁAŚCIWOŚCI

Dyfuzja pary wodnej	WYSOKA
Odporność na szorowanie	DUŻA
Odporność na detergenty	DUŻA
Odporność na uderzenia	DOSKONAŁA
Krycie	BARDZO DOBRE , TRWAŁE
Przyczepność do podłoża	BARDZO DOBRA, DOBRZE WYPEŁNIA

**PRODUKT NATURALNY
ZAPOBIEGA POWSTAWANIU
GRZYBÓW I PLESNI**

DANE TECHNICZNE

Utwardzenie powierzchni i czas schnięcia: 12h w dotyku, ponieważ grubość powłoki jest znaczna, produkt schnie i utwardza się całkowicie w ciągu 10 dni w optymalnych warunkach (+15°C + 30°C przy wilgotności powierzchni <10% i wilgotność względna <75%). Na zewnątrz, przy dużej wilgotności, chronić przed deszczem przez kilka dni.

CALCE MARMORINO

TYNK MINERALNY ZEWNĘTRZNO-WEWNĘTRZNY

Przepuszczalność pary wodnej: wg norm UNI 9396:203 g/m² w ciągu 24 godzin

Procentowa zawartość ciał stałych: 47-51%

Ciężar właściwy : 1450-1550 g / l

Stan fizyczny: masa gęsta

MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej od +5 °C do +30 °C.

TEMPERATURA STOSOWANIA

+5 °C do +30 °C . Należy zadbać o to, by podczas nakładania tynku/również na świeżo nałożony tynk nie padały bezpośrednio promienie słoneczne. Wilgotność nie powinna przekraczać 75%.

ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Powierzchnia nabiera odporności na deszcz po 4 dniach, całkowicie po 10 dniach w zależności od wilgotności otoczenia

ROZCIEŃCZANIE

Tynk gotowy do użycia w razie potrzeby rozcieńczyć wodą.

Wydajność: 0,4 do 0,7kg. m² – na warstwę bez stosowania efektów dekoracyjnych, natomiast w zależności od wzoru - od 1-2 kg/m²

Nanoszenie: paca inox, paca plastikowa.

PRODUKT POSIADA ATEST PZH

SYSTEM BARWIENIA

Biały lub wg wzornika *Tintoretto*, *Idrotema Professionale*, NCS, Colortrend, RAL, kolory pastelowe i nasycone i ich odcienie o kodzie kończącym się na literę „P” lub „T”- oznaczenia wg wzornika Tintoretto np.2022P. Pomędzy poszczególnymi kodami produkcji odcień koloru może się nieznacznie różnić, dlatego konieczne jest zakończyć daną pracę z tej samej daty produkcji.

Receptura i cały proces tworzenia produktu jest formułowany tak, aby nie miał on wpływu na środowisko, stosujemy duże ograniczenie emisji zanieczyszczeń, motywacją do takiego działania jest zachowanie dobrego samopoczucia i zapewnienie bezpieczeństwa poszczególnym użytkownikom, także tym, którzy żyją w środowisku naturalnym

CALCE MARMORINO TYNK MINERALNY ZEWNĘTRZNO-WEWNĘTRZNY

ZASTOSOWANIE

- odnowa starych budynków, tam gdzie stosowany jest system osuszania
- prace konserwatorskie, restauratorskie, prace polegające na wygładzaniu tynku i starej farby
- nowo budowane domy, spełniające kryteria - „Ekologicznego, Zielonego Budownictwa”
- ze względu na swoją odporność na uderzenia, otarcia i łatwą zmywalność, polecany wszędzie tam gdzie występują miejsca narażone tj. hole, przedpokoje, jadalnie, kuchnie, salony, kominki, garaże oraz w domach gdzie mamy małe dzieci, a także zwierzęta
- ze względu na dużą zdolność dyfuzji: kuchnie, łazienki, pralnie, kotłownie, suszarnie, restauracje, bary ...etc.
- polecany do stosowania na tynkach opartych na różnych podłożach, takich jak tynki o zmiennym składzie (cement, wapno, mieszanka), beton i cement, płyt gipsowo-kartonowych
- ze względu na bardzo duże możliwości dekoracyjne, we wszystkich przypadkach gdzie jest wymagany specjalny efekt estetyczny i wizualny
- **polecamy do stosowania zarówno w miejscach użyteczności publicznej (hotele, sklepy, restauracje, itp.), we wszystkich miejscach prestiżowych,**
- **wnętrzach prywatnych, ściany, zabudowy z karton-gipsu, bonie, sufity ukośne i proste, tam gdzie chcemy stworzyć odpowiedni klimat**

OGÓLNE ZASADY APLIKACJI

Podłoża powinny być : stabilne, suche, dobrze oczyszczone i odtłuszczone. Uzyskany efekt końcowy zależy od umiejętności Aplikatora, zastosowanego narzędzia pracy i od ilości nakładanego produktu. Z tego powodu próbki są jedynie orientacyjne i poglądowe. Przed wykonaniem rzeczywistej pracy, należy wykonać próby na panelu demonstracyjnym. W celu uzyskania równej i jednolitej powierzchni na danej płaszczyźnie, praca powinna być wykonywana przez jednego Wykonawcę i przy użyciu tych samych narzędzi oraz krótkiego czasu nakładania /bez przerwy, przy jednej warstwie tak, aby zapewnić ciągle mokre pokrycie całej ściany. Należy przestrzegać parametrów z kart: technicznej, nakładania i bezpieczeństwa. Narzędzia należy natychmiast umyć wodą po użyciu.

Produkt możemy nanosić na różne tynki, zarówno na powierzchnie gładkie jak i strukturalne, nowe lub wcześniej malowane. Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki farb i innych zbędnych produktów oraz substancji organicznych, ubytki należy uzupełnić.

Daną pracę należy wykonywać i zakończyć z jednej partii produktu, o tym samym nr. seryjnym, ponieważ mogą występować niewielkie różnice w bazie, mające minimalny wpływ na kolor końcowy.

CALCE MARMORINO

TYNK MINERALNY ZEWNĘTRZNO-WEWNĘTRZNY

SYSTEMY NAKŁADANIA Firma nasza posiada bardzo dużo systemów w których ten produkt znajduje swoje zastosowania, są to efekty dekoracyjne min, tj : **Calce Marmorino - Trawertyn drapany**, **Calce Marmorino - Trawertyn z pacy**, **Calce Marmorino Tynk strukturalny - Travertyn Egipski**, **Calce Marmorino- Marmorino Antico** użyłony, **Calce Marmorino- Antico**, **Calce Marmorino- Rullo**, **Calce Marmorino K00 - Efekt strukturalny z pacy**, **Calce Marmorino - Efekt strukturalny skałka**, **Calce Marmorino- Art Deco**, **Calce Marmorino - Efekt betonu**, **Calce Marmorino - Efekt Gładki..** „Systemy Nakładania” są **dokładnie opisane na naszej stronie internetowej pod danym efektem dekoracyjnym.**

SPECYFIKACJA Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji , zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni . ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczane w temp. +23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wynikać niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.

UWAGI W przypadku stosowania Calce Marmorino na zewnątrz:

- bezpośrednio na tynk cementowo-wapienny należy położyć warstwę izolującą siatka + klej!,
- nałożyć warstwę ochronną/zabezpieczającą produktem – SILOMUR w ilości 3-4 m²/l.