

# PAENINSULA EGGSHELL

POWŁOKA WYKOŃCZENIOWA DEKORACYJNA MATOWA Z EFEKTEM EGGSHELL DO WNĘTRZ

Serie 347

## OPIS

Powłoka wykończeniowa dekoracyjna do urządzania wnętrz i dopasowania do potrzeb pomieszczeń i lokali wewnętrznych w zależności od najnowocześniejszych stylów i tendencji. Wyjątkowe wykończenie matowe z efektem „eggshell” o jednolitym i eleganckim aspekcie, staranny dobór farb inspirowany artystyczną tradycją włoską są doskonałym połączeniem do uzyskania unikatowych pomieszczeń modnych i nowoczesnych. Wysoka siła krycia i usuwalność plam czyni ją łatwą do nakładania i do czyszczenia.

Bezwonna, bez lotnych związków organicznych (LZO), plastyfikatorów i formaldehydu.

Sklassyfikowana jako A+ zgodnie z francuskim rozporządzeniem ministerialnym dotyczącym jakości powietrza w środowiskach zamkniętych.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Stosować na:

- Stare i nowe tynki na bazie spoiw hydraulicznych.- Powierzchnie betonowe.

- Powierzchnie gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe.- Stare farby i powłoki organiczne lub mineralne, suche, zwarte, chłonne i spójne.

- Konglomeraty mineralne różnego typu, o właściwościach chłonnych.- Podłoża drewniane nowe lub wcześniej malowane odpowiednio wcześniej przygotowane;

- Podłoża z metali żelaznych odpowiednio wcześniej przygotowane;

- Powierzchnie cynkowane, aluminiowe i z lekkich stopów; Powierzchnie należy odpowiednio przygotować, zgodnie z paragrafem "PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA".

Nie stosować na powierzchniach świeżych i zasadowych, odczekać odpowiedni czas do gotowości, na ogół cztery tygodnie.

UWAGA na powierzchnie drewniane bogate w garbniki. W celu zredukowania tworzenia się ciemnych plam, nałożyć powłokę gruntową UNIMARC PRIMER ANTITANNINO kod 3080001/0019.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Natura spoiwa: Kopolimer octanu etylenowinyliu w dyspersji wodnej

- Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+

- Klasyfikacja UNI EN 13300:..Oporność na ścieranie na mokro ISO 11998: klasa 1

.Połysk EN ISO 2813: 5-10 a 60°; 15-20 a 85°, eggshell

.Pokrycie ISO 6504-3: klasa 2 przy wydajności 7 m<sup>2</sup>/l

Charakterystyka dodatkowa

- Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1: 1,30 ± 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.

- Wysychanie (przy 25 °C i 65% wilgotności względnej): na dotyk 30 minut; do malowania po 2 godzinach.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie ścienne:

- Upewnić się, że podłoże jest całkowicie wyschnięte i dojrzałe. 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. Jeśli to konieczne, dodać do farby środek czyszczący COMBAT 444 kod 4810444.

- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwit i łuszczące się stare farby. Całkowicie usunąć ewentualne warstwy farb wapiennych lub temperowych.

- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.- Wyrównać nieregularności podłoża, wyrównać dziury, rysy, szczeliny i wybrzuszenia za pomocą szpachli TAMSTUCCO. Wypełnić pęknięcia odpowiednimi szczeliwami.

- Oczyszczyć papierem ściernym wypełnienia i uzupełnienia.- Wygładzić tynk zaprawą RASAMIX 9440160, lub BÉTOMARC 9450150, lub RASOMARC 9500150, w zależności od rodzaju podłoża.

- Nałożyć warstwę IDROFIS 4700006 wodnego gruntu akrylowego do ścian lub mikronizowanego utrwalaacza bez zawartości rozpuszczalników ATOMO 8840001. Na płytę kartonowo-gipsową nałożyć specjalny środek PREPARA 4710019 Pigmentowy preparat gruntujący. Ogólnie, na powierzchniach bardzo kruszących się, w obecności cienkich warstw starej tempery lub zniszczonych farb, nałożyć mikronizowany utrwalaacz solvent free ATOMO 8840001.

- W celu uzyskania gładkich powierzchni na podłożach porowatych i mało jednolitych zaleca się nałożenie dwóch warstw UNIMARC FONDO UNIVERSALE seria 335.

- Przystąpić do nakładania produktu w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

Powierzchnie drewniane:

- Zetrzeć lekko papierem ściernym, w celu usunięcia uniesionych włókien drzewnych.- Usunąć ewentualne warstwy łuszczącej się starej farby i przeszlirować wszystkie wcześniej malowane powierzchnie.

- Usunąć ewentualną żywicę za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika.Zaszpachlować niedociągnięcia kitem syntetycznym. Zetrzeć papierem ściernym wypełnienia i usunąć kurz.

- Nałożyć na podłoże suche i czyste 2 warstwy podkładu UNIMARC FONDO UNIVERSALE seria 335 w odstępach co najmniej 6 godzin.

- Przystąpić do nakładania produktu w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

Powierzchnie z metali żelaznych:

- Usunąć mechanicznie lub ręcznie zgorzeliny walcownicze żele przylegające i wszystkie ślady rdzy.- Usunąć ewentualne warstwy starej farby żele przylegające i zetrzeć papierem ściernym całą powierzchnię.

- Odtłuścić powierzchnię odpowiednim rozpuszczalnikiem.- Usunąć wszystkie ślady kurzu i zabrudzeń.

- Nałożyć, na powierzchnię czystą i suchą, MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807.- Przystąpić do nakładania produktu w sposób opisany we wskazówkach dotyczących

# PAENINSULA EGGSHELL

POWŁOKA WYKOŃCZENIOWA DEKORACYJNA MATOWA Z EFEKTEM EGGSHELL DO WNĘTRZ

Serie 347

nakładania.

Powierzchnie cynkowane, aluminiowe i lekkie stopy:

- Usunąć mechanicznie lub ręcznie ewentualne ślady utlenienia.- Starannie odtłuścić odpowiednim roztworem zasadowym lub rozpuszczalnikiem.

- Usunąć ewentualne warstwy starej farby źle przylegające i zetrzeć papierem ściernym całą powierzchnię, w celu nadania jej porowatości.- Usunąć wszystkie ślady kurzu i nałożyć na podłoże idealnie suche MARCOTECH AU METAL PRIMER 3320807 w strefach gdzie występowała rdza.

- Przystąpić do nakładania produktu w sposób opisany we wskazówkach dotyczących nakładania.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

- Warunki środowiska i powierzchni: Temperatura otoczenia: Min. +8 °C / Maks. +35 °C

Wilgotność względna otoczenia: <75%

Temperatura podłoża: Min. +5 °C / Maks. +35 °C

Wilgotność podłoża: <10%

- Narzędzia: pędzel, wałek, urządzenie do natryskiwania. Nakładanie urządzeniem natryskowym zalecane jest na podłożach drewnianych i metalowych, w celu uzyskania optymalnego rezultatu estetycznego i powierzchni gładkiej i jednolitej.

- Ilość warstw: co najmniej 2 warstwy.

- Rozcieńczenie: z wodą

.pędzel, wałek: gotowa do użycia lub maksimum 10%

.urządzenie natryskowe: 10%.

- W celu uzyskania charakterystyki wykończenia konieczne jest przygotowanie powierzchni idealnie płaskiej i gładkiej.

- Czyszczenie narzędzi należy wykonać wodą, zaraz po użyciu.

- Orientacyjna wydajność: 10-11 m<sup>2</sup>/l na warstwę, w odniesieniu do powierzchni gładkich i średnio chłonnych. Należy określić wydajność efektywną za pomocą wstępnej próby na danym podłożu.

## BARWIENIE

Barwienie można uzyskać za pomocą systemu barwiącego. Produkt może być barwiony także za pomocą środków barwiących COLORADO seria 548.

W przypadku używania różnych wyrobów zaleca się wymieszanie ich między sobą, w celu uniknięcia lekkich różnic w odcieniach.

## 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/l: Pokrycia z efektem dekoracyjnym (WB): 200 g/l

(2010)

Zawiera maks.: 0,5 g/l LZO

Podczas stosowania produktu należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; po użyciu nie zanieczyszczać środowiska opakowaniami, dokładnie wysuszyć pozostałości produktu i zutylizować je jak odpady specjalne. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie usuwać pozostałości produktu do kanalizacji, do cieków wodnych ani do gruntu. Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

*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.*