



KARTA TECHNICZNA OF 211 Akrylowa farba wewnętrzna biała

- **Bardzo dobre krycie**
- **Głęboki mat**
- **Bezzapachowa i bez rozpuszczalników organicznych**
- **Nie chlapiąca**

Produkt

OPTIMAX OF 211 jest białą farbą na bazie spoiw akrylowo - lateksowych, dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranych wypełniaczy charakteryzuje się wysokim kryciem i dobrą odpornością na szorowanie. Powierzchnie pomalowane tą farbą są matowe, estetycznie białe. Matowe wykończenie optycznie niweluje niedoskonałości podłoża. OF 211 przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów. Farbę łatwo się nakłada, nie chlapie. Jest bezzapachowa.

Produkt zgodny z PN-EN 13300.

Deklaracja Zgodności Producenta nr OPT-211/2020.

Zastosowanie

OF 211 przeznaczona jest do malowania pomieszczeń wewnątrz budynków. Służy do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, salach konferencyjnych. Do malowania powierzchni takich jak tynki cementowo-wapienne, syntetyczne, gipsowe, płyty kartonowo gipsowe, tapety papierowe. Może być używana zarówno do malowania podłoża o jednolitej, jak i zmiennej strukturze i barwie. Produkt OF 211 można nakładać za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową.

Dedykowane dysze o rozmiarach: **0.015" bądź 0.017"**.

Przygotowanie i aplikacja

Podłoże: powinno być nośne, równe i czyste. Stare powłoki farb, łuszczące się, należy dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą. Powierzchnia powinna być odpylona, bez spękań i o wyrównanej chłonności. Powierzchnie niemalowane, tynki mineralne (tynki cementowe, cementowo - wapienne), podłoża silnie chłonne należy zagruntować gruntem Optimax OG 720. Powierzchnie malowane należy oczyścić z kurzu oraz tłustych plam. Podłoża uszkodzone, dziury i pęknięcia naprawić.

Zalecany czas sezonowania przed aplikacją OF 211:

- tradycyjne tynki cementowo - wapienne i wapienne – powyżej 14 dni
- tynki cienkowarstwowe mineralne – powyżej 7dni
- beton – powyżej 28 dni

Przygotowanie i aplikacja produktu: Farba dostarczana jest w postaci gotowej do użytku. Bezpośrednio przed aplikacją wymieszać ją mechanicznie, w razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości 2-5% obj. Zaleca się malowanie 1-2 warstw.

Warunki stosowania: Farbę można nakładać metodami tradycyjnymi – wałkiem lub pędzlem, oraz poprzez urządzenia natryskujące (należy wykonać próby technologiczne). Przerwa między nakładaniem kolejnych warstw nie powinna być mniejsza niż 4 h. Zaleca się nanoszenie farby na poszczególnych ścianach w sposób ciągły, unikając przerw. Wszystkie powierzchnie malowane powinny być suche.

Temperatura stosowania: Temperatura powietrza oraz podłoża powinna być w zakresie +5°C do +25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Przy temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 65% powierzchnia jest sucha po około 2-3 h. Powłokę całkowicie suchą możemy uznać po ok 24 h. Różnice temperatury i wilgotności mogą wpływać na czas wysychania powłoki.

Zużycie

Metodą natryskową, przy dedykowanych dyszach: 0,09 - 0,1 l/m² przy jednej warstwie na gładkiej powierzchni.

Metodą tradycyjną: ok 0,12 l/m² przy jednej warstwie na gładkiej powierzchni.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Opakowania

Farba OF 211 dostępna jest w wiaderkach: 5 l i 10 l.



KARTA TECHNICZNA

OF 211 Akrylowa farba wewnętrzna biała

Składowanie i transport

Należy chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5°C do +25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Transportować w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu).

Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z normą PN-EN 13300 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

EUH208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data wprowadzenia: 16.06.2020

Data aktualizacja 01.03.2023