

Data aktualizacji: 0.01.2019

REMAL FASADA (ELEWACJA)

akrylowa farba elewacyjna

V 4016

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład:

Remal Fasada farba elewacyjna jest mieszaniną pigmentów nieorganicznych i wypełniaczy dyspergowaną w dyspersji akrylowej z dodatkiem specjalnych dodatków uszlachetniających i środków grzybobójczych.

Odcień:

Remal Fasada farba elewacyjna występuje w białym odcieniu. Barwienie można przeprowadzić przy pomocy past do barwienia Remal – farba barwiąca, Barlet – farba barwiąca ewentualnie przy pomocy past do barwienia Remakol EX-S.

Zastosowanie:

Remal Fasada farba elewacyjna jest nowoczesną akrylową farbą elewacyjną do malowania tynków cementowo-wapiennych, betonów, betonu komórkowego, płyt pilśniowych, itp. Remal farba elewacyjna nadaje się do malowania we wnętrzach. Jest farbą ekologiczną i przyjazną dla środowiska naturalnego. Podłoże musi być suche i dojrzałe, aby nie dochodziło do zmiany odcienia, do zmydlenia spoiwa, obniżenia przyczepności warstwy i do powstania wapiennych nalotów na powierzchni warstwy.

Nanoszenie:

Wałkiem lub natryskowo.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Ogólne warunki, których należy przestrzegać przed naniesieniem farby elewacyjnej:

- naprawy gipsem w środowisku zewnętrznym są nieodpowiednie,
- stare, niespójne powłoki należy usunąć drucianą szczotką, skrobakiem lub wodą pod ciśnieniem,
- starsze podłoża poprawić, nieodpowiednie usunąć i położyć nowy tynk cementowo - wapienny,
- nowe tynki cementowo-wapienne należy pozostawić przez co najmniej jeden miesiąc, aby dojrzały,
- malowanie farbą elewacyjną jest cienkowarstwowe – kopiuje podłoże, dlatego zalecamy po wyschnięciu nowych tynków omieść lub zetrzeć ziarenka piasku z powierzchni, zapobiega to powstaniu cieni na pomalowanym, nierównomiernie wygładzonym tynku,
- temperatura podłoża i otoczenia przy pracy nie może spaść poniżej +5°C i przekroczyć +25°C

- nanoszenia warstw nie wolno wykonywać przy opadach deszczu, silnym wietrze i przy silnym promieniowaniu słonecznym,
- okna, części metalowe i okapy należy zakryć, zaschnięte resztki farby są trudne do usunięcia,
- **podłoża, przed rozpoczęciem malowania, muszą być suche i dojrzałe**, zalecamy skontrolowanie wilgotności tynku odpowiednim wilgotnościomierzem przed rozpoczęciem malowania.

Przykład procedury nanoszenia:

Wykończenie powierzchniowe tynku cementowo-wapiennego

1. Nowy tynk cementowo-wapienny przy pomocy szczotki pokrywa się środkiem Remal środek penetracyjny, zasychanie min. 4 godz. W przypadku miejscowych poprawek, kiedy nie można czekać przez 4 tygodnie na dojrzanie tynku, można po wyschnięciu nowego tynku pokryć go solą neutralizującą TELSAL V 2026 a po wyschnięciu kontynuować wyżej wspomnianą impregnację.
2. 2 x malować farbą Remal Fasada (elewacja) w odstępie czasowym 4-6 godz. między warstwami. Pierwszą warstwę zalecamy nanieść szczotką, drugą szczotką lub wałkiem.

Orientacyjna wydajność:

Remal środek penetracyjny: 5-10 m²/1 kg (5-10 m²/1 l) na 1 powłokę, wydajność w zależności od chłonności podłoża.

Remal Fasada (elewacja): 2-3 m²/1 kg (3-4 m²/1 l) na 1 powłokę.

Właściwości farby:

zawartość substancji nietłochylnych	min. 57 %
lepkość (Brookfield, obroty 100, wrzeczono 4)	3 500-4 500 mPas
pH	8,5 – 9,2

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/c (V_{RNH}) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 40 g/l (2010)

Max. zawartość (VOC) w stanie gotowym do użycia: 10 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe: 1 kg, 5,5 kg, 7,5 kg, 15 kg.

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do +25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.