

Data aktualizacji: 04.01.2019

BARLET FARBA WAPIENNA – farba do elewacji

V 4019

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

System BARLET farba wapienna zawiera również produkt: BARLET FOB do powłok wapiennych.

Skład:

Farba wapienna jest mieszanką pigmentów nieorganicznych, wypełniaczy i wapna dyspergowaną w wodzie z dodatkiem wodnej dyspersji makromolekularnych substancji, dodatków uszlachetniających i środków grzybobójczych.

Odcienie kolorowe:

Produkuje się tylko w jasnych odcieniach według umowy z klientem. Barwienie można przeprowadzić przy pomocy past do barwienia Remakol EX V 3500.

Zastosowanie:

Farbę wapienną do elewacji stosuje się do malowania zewnętrznych podłoży mineralnych (tynków cementowo - wapiennych, betonu, betonu komórkowego). Z uwagi na bardzo niską wartość Przepuszczania par wodnych SD farba nadaje się do malowania i odnawiania tynków we wnętrzach.

Nanoszenie:

Szczotką, wałkiem.

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 uniwersalnym środkiem penetracyjnym BARLET V 1307 lub działającym na głębokość V 1308, zasychanie min. 4 godz.
2. 2 x malować farbą BARLET FARBA WAPIENNA w odstępie czasowym 4-6 godz.
3. Ostateczną hydrofobizacyjną warstwę środka BARLET FOB do powłok wapiennych nanosi się szczotką po ok. 3 dniach od naniesienia farby wapiennej.

Orientacyjna wydajność:

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

BARLET farba wapienna: 2-3 m²/1 kg (3-4 m²/1 l) na 1 powłokę

BARLET FOB do powłok wapiennych: 5-10 m²/1 kg (5-10 m²/1 l) na 1 powłokę

Właściwości farby w stanie płynnym:

Zawartość substancji nielotnych – min. 49 %.

Właściwości zaschniętej powłoki:

Przyczepność do betonu	1,06 MPa
Przepuszczalność par wodnych SD	0,021 m
Wodoszczelność na tynku	0,27 litrów/m ² . 30 min
Wodoszczelność na betonie	0,06 litrów/m ² . 30 min

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:***Barlet farba wapienna V 4019 :***

Kategoria: A/c (VŘNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 75 g/l (2007), 40 g/l (2010)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: 6 g/l

Barlet FOB do powłok wapiennych

Kategoria: A/h (VŘNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 50 g/l (2007), 30 g/l (2010)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: 0 g/l

Opakowanie:

Farba wapienna - opakowania plastikowe 5 kg i 25 kg.

FOB do powłok wapiennych – opakowania plastikowe 5 kg i 10 kg.

Ostrzeżenie:

BARLET farba wapienna - Zawiera wodzian wapnia



R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

S 2 Chronić przed dziećmi

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

BARLET FOB do powłok wapiennych - Zawiera krzemian metylowo-potasowy.



R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę

S 1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza jeżeli to możliwe, pokaż etykietę

Utylizacja 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. Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od dnia produkcji dla produktu w oryginalnym, nie otworzonym opakowaniu. 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.