

Data aktualizacji: 04.01.2019

BARLET FARBA BARWIĄCA AKRYLOWA

pigment barwiący

Skład:

BARLET FARBA BARWIĄCA AKRYLOWA jest mieszaniną pigmentów, wypełniaczy, środków grzybobójczych, pochodnych celulozy i wodnej dyspersji substancji makromolekularnych. Z powodu swojego składu jest farbą ekologiczną i przyjazną dla środowiska naturalnego.

Odcienie kolorowe:

Produkowany jest w 21 podstawowych odcieniach.

Zastosowanie:

BARLET farba barwiąca stosowana jest do barwienia wodorozcieńczalnych farb malarskich i elewacyjnych (Remal i Barlet), tynków dekoracyjnych, dyspersyjnych farb lateksowych, itp. Farba nadaje się również do bezpośredniego użycia. Zawiera doskonałej jakości odporne na UV pigmenty i spoiwo akrylowe.

Przed użyciem starannie wstrząsnąć i wymieszać z barwionym podkładem. Osiągnięcie wymaganego odcienia skontrolować przez wykonanie próbnego malowania.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Właściwości farby:

Zawartość substancji nielotnych w %	min. 50
Wygląd powłoki	matowa

Orientacyjna wydajność przy samodzielnym zastosowaniu:

6 – 8 m² / 1 kg farby (8,5– 11,5 m² / 1 l) na 1 powłokę.

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/a (VRNH) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 75 g/l (2007)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: 36 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 300 g, 700 g, 20 kg.

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. 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.