

Data aktualizacji: 04.01.2019

REMAL BAZA – A, B, C

płynna farba malarska przeznaczona tylko do barwienia

S 2852

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

Skład:

REMAL BAZA A, B, C, A-N, B-N, C-N to mieszaniny wypełniaczy, dodatków uszlachetniających, środków grzybobójczych, pochodnej celulozy, wodnej dyspersji substancji makromolekularnych i ewentualnie białego pigmentu. Jest farbą ekologiczną i przyjazną dla środowiska naturalnego.

Odcień:

Farby REMAL BAZA A, B, C, A-N, B-N, C-N służą do barwienia w systemie barwiącym Teluria Color lub do barwienia w automatach barwiących.

Zastosowanie:

Stosuje się do malowania tynków, betonu, drewna, płyt wiórowych, itp. we wnętrzach. Farba ma znakomitą wartość przepuszczania par wodnych, dlatego nadaje się do malowania tynków sanacyjnych we wnętrzach.

Nanoszenie:

Wałkiem, szczotką lub natryskowo.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykład procedury nanoszenia:

Zbyt chłonne, pokrywane się kurzem lub niespójne podłoża należy najpierw zagruntować (utwardzić) przy pomocy odpowiedniego środka penetracyjnego, np. REMAL- środek penetracyjny. Farbę należy rozcieńczyć wodą w ilości zgodnie z instrukcją na poszczególnych typach baz i nanosić w 2 warstwach w odstępie czasowym min. 4 godz. pomiędzy poszczególnymi warstwami. Temperatura podłoża i otoczenia nie może w czasie nanoszenia spaść poniżej +5°C.

Barwienie:

Za pomocą past barwiących V 3501 REMAKOL EX-S, REMAKOL EX-S CONC w systemie barwienia Teluria Color,
Pastami do barwienia w poszczególnych systemach w automatach barwiących.

Właściwości farby:

REMAL baza A, A-N :

zawartość substancji nielotnych w %	min. 45
lepkość mPas	2200-3300
pH	8,5-11
masa objętościowa g/cm ³	1,42-1,45

REMAL baza B, B-N :

zawartość substancji nielotnych w %	min. 45
lepkość mPas	2300-3300
pH	8,5-11
masa objętościowa g/cm ³	1,40-1,43

REMAL baza C, C-N :

zawartość substancji nielotnych w %	min. 45
lepkość mPas	2500-3500
pH	8,5-11
masa objętościowa g/cm ³	1,31-1,34

Orientacyjna wydajność:8-10 m²/l kg (10-12 m²/l l) rozrzedzonej farby na 1 powłokę.

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych REMAL baza A, B :

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

Wartość progowa VOC: 30 g/l (2010)

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

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych REMAL baza C, A-N, B-N, C-N :

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

Wartość progowa VOC: 30 g/l (2010)

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

Opakowanie:

Opakowania plastikowe.

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 +5oC do + 25oC. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące 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.