

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**PRODKUT **Exteria****Farba do elewacji**

- Doskonałe krycie
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

POJEMNOŚĆ **3l 10l**

WŁAŚCIWOŚCI Exteria biała farba elewacyjna jest przeznaczona do malowania powierzchni tynków cementowych, cementowo-wapiennych i innych podłoży mineralnych. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz dużą odpornością na warunki atmosferyczne.

Exteria jest wodorocieńczalną farbą do ochronnego i dekoracyjnego malowania elewacji. Tworzy matową i trwałą powłokę, umożliwiającą ścianom „oddychanie”. Powłoka jest elastyczna, odporna na zabrudzenia oraz niekorzystne warunki atmosferyczne, a także odporna na szorowanie. Farba charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża.

SPOSÓB UZYCIA Malowanie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 5°C. Przed użyciem farbę trzeba dokładnie wymieszać. Nanosić pędzlem lub wałkiem. Kolejną warstwę farby można nanosić po wyschnięciu poprzedniej (ok. 4 h).

Farbę można barwić na dowolny kolor za pomocą pigmentów przeznaczonych do barwienia wodnych farb elewacyjnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być czyste, suche, odtłuszczone i stabilne. Należy usunąć brud, kurz, resztki farb klejowych oraz innych łuszczących się powłok. Powierzchnie zanieczyszczone bądź zagrożone porostem grzybów i glonów zmyć wodą pod ciśnieniem, a następnie zabezpieczyć odpowiednim preparatem. Ewentualne ubytki tynku powinny być uzupełnione odpowiednią szpachlówką. Podłoża chłonne zagruntować. Świeże tynki mogą być malowane po 4 tygodniach sezonowania.

SKŁADOWANIE Farbę należy przechowywać w temperaturze 5–30°C, w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i mrozu. Produkt nie jest odporny na mróz.

BEZPIECZEŃSTWO Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-2-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

DANE TECHNICZNE

Kolor	Biały	Czas schnięcia dotykowy	ok. 1h
Zapach	Łagodny, specyficzny	Czas schnięcia całkowity	ok. 24h
Gęstość	1,3±0,1 g/cm ³	Zawartość LZO	Max.40g/l (kat.A/c/FW) 40g/l
Powłoka	Matowa	Wydajność	9 m ² /litr (jedna warstwa, w zależności od rodzaju podłoża)
Ilość warstw	2 (druga po ok.4h)	Rozcieńczalnik	Woda
Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek z krótkim lub średnim włosiem	Mycie narzędzi	Ciepła woda z detergentem

INFORMACJE

PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.