

MARKA **PRIMACOL**<sup>®</sup> PROFESSIONALPRODUKT **Fasada ECO****Wysokiej jakości akrylowa farba do elewacji**

- Wysoka wydajność
- Dobrze kryjąca
- Powłoka odporna na ścieranie
- Odporna na warunki atmosferyczne

POJEMNOŚĆ **0,9l 2,7l 4,5l 5l 9l 10l**

**WŁAŚCIWOŚCI** **Fasada ECO** to akrylowa farba przeznaczona do malowania elewacji budynków. Produkt o dobrej sile krycia, dostępny w różnych wersjach kolorystycznych. Po zaschnięciu tworzy trwałą, matową i paroprzepuszczalną powłokę o znacznej odporności na działanie warunków atmosferycznych. Do stosowania na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych i innych podłożach mineralnych. Nadaje się również do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń.

**SPOSÓB UŻYCIA** Malowanie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 5°C. Przed użyciem farbę trzeba dokładnie wymieszać. Nanosić pędzlem lub wałkiem. Przy nanoszeniu pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć wodą (5%). Kolejną warstwę farby nanosić po wyschnięciu poprzedniej (ok. 4 h).

**Uwaga!** Przy zastosowaniu wyrobów kolorowych należy zwrócić uwagę, aby całość elewacji lub co najmniej jej poszczególne płaszczyzny malowane były farbami z tej samej partii produkcyjnej. Przestrzegać czasu schnięcia pomiędzy nakładanymi warstwami. Świeżo wykonana powłoka nie chroniona przed warunkami atmosferycznymi narażona jest na wystąpienie zacieków oraz może powodować niestabilność ostatecznej warstwy.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże powinno być czyste, suche, odtłuszczone i stabilne. Należy usunąć brud, kurz, resztki farb klejowych oraz innych łuszczących się powłok. Ubytki tynku powinny być uzupełnione odpowiednią szpachlówką. Podłoża chłonne zagruntować. Świeże tynki mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania.

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

**BEZPIECZEŃSTWO** Zawiera masę poreaekcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

## DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	Wodna dyspersja akrylowa	Czas schnięcia dotykowy	1h
Kolor	Biały, kolory wg. wzornika	Czas schnięcia całkowity	24h
Wygląd powłoki	matowy	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek z krótkim lub średnim włosiem
Zapach	Łagodny, specyficzny	Wydajność przy 1 warstwie	10 m <sup>2</sup> /l (w zależności od rodzaju podłoża)
Gęstość	1,3±0,1 g/cm <sup>3</sup>	Mycie narzędzi	Ciepła woda z detergentem
Ilość warstw	2-3	Limit LZO	max. 40g/l. (kat. A/c/FW) 40 g/l
Nanoszenie drugiej warstwy	Po ok 4h	Rozcieńczalnik	Woda

## 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.