

KARTA TECHNICZNA

FARBA

PRIMER



Wydajność:	do 10 m ² /l
Stopień połysku:	mat
Czas schnięcia w temp 20±2°C przy wilgotności wzg. Pow. 55±5%	
Sucha w dotyku	30 min. – 2 godzin
kolejna warstwa	po 4 godzinach
Kolorystyka:	Biała
Gęstość najwyższa	1,28 ± 0,06 [g/cm ³]
Krycie jakościowe, stopień	II
pH	7,0 ÷ 9,0
Opakowanie:	3L, 10L

Opis:

Wysokiej jakości farbą podkładową do ścian i sufitów.. Doskonale kryje zaprawy cementowe, cementowo-wapienne, drewno i materiały drewnopochodne w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Przeznaczona jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczenie:

Farba podkładowa PRIMER przeznaczona jest do przygotowania powierzchni wewnątrz budynków pod wymalowania farbami nawierzchniowymi. Można ją stosować na płyty gipsowo-kartonowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty wiórowe i inne powierzchnie o różnej fakturze. Stosowanie **Farby podkładowej PRIMER** znacznie obniża koszty malowania farbami nawierzchniowymi przez wyrównanie chłonności podłoża i struktury powstałej po nakładaniu masy szpachlowej, gipsu lub tynku, zwiększając tym samym tzw. „krycie” farby nawierzchniowej. Farba szczególnie polecana jest do pierwszego malowania podłoża o niejednorodnej fakturze. Doskonale kryje zaprawy cementowe, cementowo-wapienne,, drewno i materiały drewnopochodne w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Przeznaczona jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.

Sposób stosowania:

Powierzchnie o luźnej strukturze, zapyłone i bardzo chłonne zaleca się wzmocnić. Podłoża zatłuszczone przemyć wodą z dodatkiem detergentów, a tłuszczące się usunąć. Nowe tynki malować po upływie 2 tygodni. Zaleca się nakładanie jednej warstwy. Malować wałkiem lub pędzlem najlepiej firmy Dynamic, lub natryskiem, równomiernie rozprowadzając po całej powierzchni. Farby nawierzchniowe po uprzednim wymieszaniu należy nakładać po całkowitym wyschnięciu powłoki gruntującej w zależności od temperatury otoczenia oraz malowanego podłoża nie wcześniej niż po upływie 4 godz.

Termin przydatności:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Data produkcji i nr partii na opakowaniu. Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/LZO.

