

MARKA **PRIMACOL**<sup>®</sup> DECORATIVEPRODKUT **Podkład gruntujący****Pod farby, pasty i tynki strukturalne**

- Wzmacnia podłoże
- Zmniejsza chłonność
- Poprawia przyczepność

POJEMNOŚĆ **1 l 3 l**

WŁAŚCIWOŚCI

**Podkład Gruntujący** jest gotowym do użytku wodnym roztworem kopolimeru styrenowo-akrylowego, bez dodatku plastyfikatorów i rozpuszczalników. Ma dobre własności tworzenia warstwy oraz doskonałą odporność na wodę i alkalia. Stanowi zabezpieczenie efektów dekoracyjnych i pozwala radykalnie zmniejszyć materiały użyte do dekoracji.

**Podkład Gruntujący** stosuje się w celu wzmocnienia podłoża, zmniejszenia jego nasiąkliwości i optymalizacji jego przyczepności. Nie zmydla się, przepuszcza parę wodną, nadaje się do stosowania na suchym podłożu. Emulsja zwiększa przyczepność past strukturalnych do powierzchni, elastyczność i odporność na zarysowania, a także reguluje chłonność podłoża. Podłoże jest chronione przed działaniem wilgoci. Warstwa emulsji po wyschnięciu jest przezroczysta. Środek jest niepalny, może być stosowany w pomieszczeniach bez okien.

SPOSÓB UŻYCIA

Podkład Gruntujący jest produktem gotowym do bezpośredniego stosowania. Szczególnie polecany jest na następujące podłoża: tynki, szpachle, beton, płyty gipsowo-kartonowe, tynki i pasty dekoracyjne. Emulsję nanosi się na podłoże w postaci nie rozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem równomierną warstwę. Na podłożach bardzo chłonnych i zmuszałych emulsję można nanieść jeszcze raz, poprzecznie do pierwszej warstwy. Temperatura stosowania 5-30°C. Użytkowanie powierzchni należy rozpocząć nie wcześniej niż po 24h od nałożenia emulsji.

PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju zabrudzeń. Resztki farb i tynków oraz inne niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć.

SKŁADOWANIE

Przechowywać 5-30°C, w suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

## DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	Wodny roztwór kopolimeru styrenowo-akrylowego	Czas schnięcia	1 – 3h (dotykowo) 12 – 24h (całkowicie)
Postać, kolor	Biała ciecz	Nanoszenie drugiej warstwy	3-4h
Zapach	Lekki, charakterystyczny	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek
pH	7-8	Wydajność przy 1 warstwie	6 - 12 m <sup>2</sup> /litr w zależności od chłonności powierzchni
Gęstość	ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczalnik	Woda
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	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.