

	<b>Karta techniczna wyrobu</b>	
	<b>PRIMER</b> <b>grunt pod tynki i farby</b>	
	Wydanie: <b>1/2017</b>	strona <b>1 z 2</b>

**wyrównuje chłonność podłoża  
zwiększa przyczepność kolejnych warstw**

### **Właściwości**

**PRIMER** produkowany jest na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej.

**Wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża.**

**Szybkoschnący** – warstwy wykończeniowe można nakładać już po 2 godzinach.

**Bezrozpuszczalnikowy.**

**Łatwy do użycia.**

**Bezbarwny po wyschnięciu.**

**Przepuszcza parę wodną.**

### **Przeznaczenie**

**PRIMER służy do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz budynków, przed malowaniem lub tynkowaniem.**

<b>RODZAJE OBIEKTÓW</b>	<b>MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA</b>
budownictwo mieszkaniowe	+
obiekty użyteczności publicznej, służby zdrowia, placówki oświatowo-wychowawcze	+
obiekty handlowe i usługowe	+
budownictwo przemysłowe	+
budynki gospodarcze i inwentarskie	+
budownictwo komunikacyjne	+

<b>RODZAJE PODŁOŻY</b>	<b>MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA</b>
Tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe	+
Podłoża betonowe (monolityczne i z prefabrykatów)	+
Ściany nieotynkowane z pustaków ceramicznych, silikatowych, cegieł, betonu komórkowego	+
Tynki gipsowe, gładzie i szpachłówki	+
Gładzie i szpachłówki polimerowe	+
Płyty g-k i OSB	+

<b>RODZAJ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ - należy zapoznać się z zaleceniami producenta materiału do wykonania warstwy wykończeniowej, dotyczące gruntowania pod nią</b>	<b>MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA</b>
Farby wewnętrzne	+
Płytki ceramiczne i kamienne	+
Gładzie gipsowe	+
Podkłady podłogowe	+
Hydroizolacje	+
Tapety	+

	<b>Karta techniczna wyrobu</b>	
	<b>PRIMER</b> <b>grunt pod tynki i farby</b>	
	Wydanie: <b>1/2017</b>	strona <b>2 z 2</b>

### Dane techniczne

Grunt PRIMER: maksymalna zawartość LZO (VOC) w produkcie 1,80 g/l, dopuszczalna zawartość LZO (VOC) 30 g/l.

Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	od +5 °C do +25 °C
Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu	po ok. 2 godzinach

\* Czasy rekomendowane dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności; przy niższej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności czasy mogą ulec wydłużeniu.

Grunt posiada Atest Higieniczny PZH.

### Gruntowanie

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem emulsji usunąć.

#### Przygotowanie emulsji

PRIMER produkowany jest jako emulsja gotowa do bezpośredniego użycia. Przed użyciem należy go dokładnie wymieszać.

#### Gruntowanie

PRIMER nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową, jako cienką i równomierną warstwę.

#### Użytkowanie powierzchni,

Malowanie, tapetowanie, przyklejanie płytek itp., należy rozpocząć po wyschnięciu emulsji. Grunt po wyschnięciu powinien tworzyć matową powierzchnię.

### Wydajność

1 litr gruntu wystarcza średnio do zagruntowanie ok 8-10 m<sup>2</sup>, w zależności od chłonności podłoża.

### Opakowania

Butelka 1 litr, Kanister 5 litrów.

### Ważne informacje dodatkowe

Podłoża gipsowe przed malowaniem należy gruntować zgodnie z zaleceniami producenta farby.

Przed gruntowaniem zaleca się starannie zabezpieczyć folią wszelkie powierzchnie znajdujące się poblizu. Po wyschnięciu grunt jest trudny do usunięcia.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem farby.

Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Grunt należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 30 °C) i zamrożeniem – produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe poniżej 0 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przechowywania produktu w opisanych warunkach wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na [www.fox-dekorator.pl](http://www.fox-dekorator.pl).

**Data aktualizacji: 2017-04-11**