



## FARBA ANTYKONDENSACYJNA 016

Farba pochłaniająca wilgoć i parę wodną.

**Parametry:** Nowatorska farba, która tworzy powłokę zabezpieczającą przed powierzchniową kondensacją i wykraplaniem pary wodnej na ścianach. Nadaje się do nakładania na wszystkie tradycyjne tynki (cementowo-wapienne, gipsowe), betony, płyty gipsowo-kartonowe, gładzie dobrze trzymające się powłoki farb mineralnych i dyspersyjnych. Do wewnątrz pomieszczeń. Idealna do systemów renowacji zabytków.

**Właściwości:**

- Pochłania wilgoć
- Do pomieszczeń mokrych
- Dobrze kryjąca
- Delikatna Struktura
- Do wewnątrz
- Ekologiczny
- Odporna na detergenty
- Odporna na grzyby pleśniowe

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	425682
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	10 l
Ilość na palecie	33 szt./pal.
Kolor	biały
Stopień połysku	Matowa
Zużycie	0,15 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok 12 h
Odporność na szorowanie na mokro	klasa 2

**Skład:**

- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Biel tytanowa
- Dyspersja polimerowa

**Przygotowanie podłoża:** W zależności od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Rodzaj metody gruntowania, przygotowania podłoża zaleca się sprawdzić przed zasadniczym malowaniem. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić. Wymagane jest, aby przed malowaniem powierzchnia była sucha. Tynki cementowo-wapienne malować po min 28 dniach, tynki gipsowe po min. 14 dniach. Gładzie gipsowe po min 3 dniach, polimerowe po min 2 dniach schnięcia.

**Rodzaje podłoża:**

**Tynk cementowo-wapienny:** zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305  
**Tynk gipsowy:** zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305  
**Płyta gipsowo-kartonowa:** zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305  
**Betony, żelbetu:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6  
**Gładzie:** zagruntować GRUNTOLITEM-SO 305  
**Stare powłoki malarskie:** W zależności od potrzeb nie gruntować lub zastosować GRUNTOLITEM-SO 305.



## FARBA ANTYKONDENSACYJNA 016

Farba pochłaniająca wilgoć i parę wodną.

<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
<b>Sposób użycia:</b>	Farbę nanosić pędzlem lub wałkiem.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie. Malować w sposób ciągły na jednej płaszczyźnie, nie dopuszczając do wyschnięcia części farby w celu uniknięcia widocznych połączeń. Na jednej płaszczyźnie używać farby z jednej szarży produkcyjnej. Kolejną warstwę farby nanosić po minimum 6 godzinach wysychania poprzedniej. Niekorzystne warunki (wysoka wilgotność, niska temperatura) mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy. Produkt posiada możliwość skondensowania 21 g wody/1m <sup>2</sup> na grubość 300 μm farby.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.