



## FARBA ANTYREFLEX 080

Antyrefleksyjna farba wewnętrzna

**Parametry:**

Wysokiej jakości głęboko matowa farba produkowana na bazie najwyższej jakości komponentów. Optycznie niweluje drobne niedoskonałości struktury powierzchni, idealna do surowych podłoży takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne, płyty g-k. Jednolicie matowa, bez względu na kąt padania światła. Idealna do dużych płaszczyzn. Odporna na mycie, szorowanie także nie agresywnymi detergentami, środkami przeznaczonymi do dezynfekcji.

**Właściwości:**

- Maskuje nierówności
- Wysoka odporność na mycie i szorowanie
- Idealnie biała
- Matowa
- Niekapiąca
- Do wewnątrz

**Sposób użycia:**

Dane techniczne		
Art. nr.	39684	39558
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	10 l	2,5 l
Ilość na palecie	33 szt./pal.	80 szt./pal.
Kolor	biały	
Stopień połysku	Głęboki mat	
Zużycie	ok. 0,09 l/m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	ok. 2 godziny	
Współczynnik przenikania pary wodnej	V <sub>1</sub> - duży	
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 1 (wg EN 13300)	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	0,14 m	

**Skład:**

- Wypełniacze
- Dodatki uszlachetniające
- Biel tytanowa
- Dyspersja polimerowa

**Przygotowanie podłoża:**

Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 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.



## FARBA ANTYREFLEX 080

Antyrefleksyjna farba wewnętrzna

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 <b>Tynk gipsowy:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 <b>Płyta gipsowo-kartonowa:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 <b>Betony, żelbetu:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Gładzie:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 <b>Stare powłoki malarskie:</b> W zależności od potrzeb niegruntować lub zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302
<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 wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5 °C do +30 °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.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5 °C do +25 °C.
<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.