



# SUPER BIAŁA FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA 012

<b>Parametry:</b>	Farba na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej do malowania wewnątrz. Śnieżnobiała Nadaje się także do malowania wstępnego, podkładowego tzw gruntującego.
<b>Cechy produktu:</b>	Wodoodporna O wysokim stopniu białości Wydajna Ekologiczna Do wewnątrz.
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wodna dyspersja polimeru akrylowego</li><li>• Wypełniacze mineralne</li><li>• Dodatki uszlachetniające</li><li>• Woda</li></ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302 Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 <b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 <b>Płyty gipsowo-kartonowe:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 <b>Betony, żelbetu:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Gładzie:</b> 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. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.
<b>Sposób użycia:</b>	Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Czas wysychania w optymalnych warunkach wynosi minimum 2 godziny
<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.
<b>Przechowywanie:</b>	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.



## SUPER BIAŁA FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA 012

### Parametry techniczne

<b>Zużycie</b>	od 0,10 l/m <sup>2</sup> na warstwę
<b>Gęstość</b>	ok. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Odporność powłoki na tarcie na sucho</b>	odporna (brak śladów na tkaninie)
<b>Krycie jakościowe</b>	stopień III
<b>Klasa odporności na szorowanie na mokro</b>	III stopień (wg EN-13300)

### Wskazówki ogólne:

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.