

Link do produktu: <https://obm.com.pl/primal-e-330-zywica-akrylowa-1kg-dodatek-do-wapna-zaprawy-przyczepnosc-p-3783.html>



## PRIMAL E-330 Żywica Akrylowa 1kg Dodatek do Wapna Zaprawy Przyczepność

Cena brutto	<b>116,49 zł</b>
Cena netto	<b>94,71 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-B07083</b>
Kod EAN	<b>2010000009987</b>

### Opis produktu

#### ▣ Dane produktu

**Nazwa:** Primal E-330

**Masa:** 1 kg

**Skład:** Dyspersja żywicy akrylowej

**Rozpuszczalność:** Woda

**Zastosowanie:** Dodatek do wapna, zaprawy i cementu zwiększający przyczepność; konserwacja, budownictwo

#### ▣ Opis

Primal E-330 to dyspersja żywicy akrylowej w wodzie, stosowana jako modyfikator i środek zwiększający przyczepność w pracach konserwatorskich i budowlanych. Preparat szczególnie ceniony jako dodatek do zapraw wapiennych, cementowych i mieszanek gipsowych, gdzie już niewielka domieszka żywicy akrylowej znacząco podnosi przyczepność zaprawy do podłoża, zwiększa elastyczność warstwy po wyschnięciu i poprawia odporność na skurcze oraz mikropęknięcia. Właściwości te są szczególnie ważne przy konserwacji historycznych tynków i murów, gdzie tradycyjne zaprawy bez modyfikatorów wykazują słabą adhezję do zdegradowanego podłoża.

Jako dyspersja wodna Primal E-330 łatwo miesza się z wodnymi składnikami zapraw i spoiw bez konieczności stosowania dodatkowych emulgatorów czy rozcieńczalników organicznych. Po wyschnięciu tworzy elastyczną, trwałą powłokę o dobrej odporności na warunki atmosferyczne, co przekłada się na trwałość wykonanych zabiegów konserwatorskich i robót budowlanych. Rozpuszczalność w wodzie ułatwia czyszczenie narzędzi i regulację konsystencji mieszaniny roboczej.

W konserwacji zabytków Primal E-330 stosowany jest jako modyfikator zapraw do uzupełniania ubytków w tynkach historycznych, komponent masy do wypełniania spoin i szczelin w kamieniu, cegle i zaprawie, a także jako środek gruntujący zwiększający przyczepność nowych warstw tynkarskich do starych, trudno przyczepnych podłoży. Elastyczność powłoki akrylowej po wyschnięciu kompensuje naprężenia wynikające z różnych współczynników rozszerzalności termicznej zaprawy i podłoża, redukując ryzyko ponownego odspojenia warstw uzupełniających.

Poza zastosowaniami konserwatorskimi preparat stosowany jest w budownictwie remontowym przy modyfikacji zapraw tynkarskich i klejowych, poprawie przyczepności warstw wyrównujących i szpachlowych do trudnych podłoży, a także jako składnik specjalistycznych mieszanek budowlanych wymagających podwyższonej elastyczności i adhezji. Opakowanie 1 kg dyspersji zapewnia zaopatrzenie wystarczające do wielu zabiegów o różnej skali. Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C.

