

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

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.

