

 **OIKOS[®]**

 **OIKOS[®]**

Il Primer

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

IL PRIMER produkcji OIKOS jest specjalnym, poprawiającym przyczepność środkiem gruntującym przeznaczonym do tynków rustykalnych, gładkich podkładów gipsowych i alkalicznych, a także ścian starych, zmączniałych i porowatych. IL PRIMER wnika doskonale w podłoże i nie blokując oddychania, wzmacnia je, zapewnia lepszą przyczepność wyrobów na bazie wapna, stiuków antycznych, gładzi i farb strukturalnych. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny, czysty ekologicznie, przyjazny dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię przeznaczoną do malowania oczyścić, usuwając starą farbę źle związaną z podłożem mechanicznie lub przez odwarstwienie. Podkład powinien być mocny, czysty, wolny od tłuszczów i kurzu. W przypadku nowych tynków należy sprawdzić czy podłoże jest całkiem suche. W zależności od stanu podłoża, IL PRIMER należy rozcieńczyć z 50÷100% czystej wody, a następnie nałożyć jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym. Odczekać 6 godzin do wyschnięcia, po czym nałożyć warstwę wykończeniową.

PODSUMOWANIE

Przeznaczoną do malowania powierzchnię starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Następnie nałożyć środek do gruntowania IL PRIMER firmy OIKOS, a po uzyskaniu właściwie przygotowanej powierzchni nakładać warstwę wykończeniową. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE WYROBU

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C

LEPKOŚĆ

17.000 CPS Brookfield (RVT 20 obr/min przy 20°C)

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

Wysoka

BARWA

Biała

SKŁAD

Specjalne żywice w dyspersji wodnej, pigmenty na bazie rutyli, dwutlenku tytanu, mineralne dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powierzchniowej powłoki kryjącej

CIĘŻAR WŁAŚCIWY

1,35 ÷ 1,40 kg/l

pH

8,5 ÷ 9

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C (wilgotność powietrza mniejsza niż 80%)

CZAS SCHNIĘCIA

6 godzin (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%)

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

W przypadku powierzchni słabo wchłaniających PRIMER rozcieńczyć z 50% wody, w przypadku podłoży o przeciętnej chłonności z 75% wody, zaś w przypadku podłoży bardzo chłonnych z 100% wody

WYDAJNOŚĆ

15 ÷ 20 m²/l, w zależności od stopnia rozcieńczenia i rodzaju podłoża

NARZĘDZIA

Wałek, pędzel, pistolet natryskowy o dyszy 1,7 mm

Paint

D I V I S I O N