

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

BLANCOR

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

BLANKOR firmy OIKOS jest specjalnym, zwiększającym przyczepność, kryjącym i wypełniającym gruntem do użytku zewnętrznego. W jego skład wchodzi żywice akrylowe w dyspersji wodnej i wypełniacze kryjące na bazie dwutlenku tytanu. Środek ten, posiadając zdolność wnikania głęboko w podłoże, wzmacnia je, ogranicza jego chłonność i zapewnia jednolite wchłanianie na całej powierzchni. Dzięki swym własnościom kryjącym pozwala zmniejszyć zużycie wyrobów wykończeniowych. BLANKOR firmy OIKOS można stosować na podłożach alkalicznych, tynkach wapiennych i gipsowych, tynkach rustykalnych, na starych ścianach i osypujących się, bardzo chłonnych tynkach. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

PODSUMOWANIE

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża nowe muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Nałożyć jedną warstwę środka gruntującego BLANKOR firmy OIKOS. Przed nakładaniem wyrobów wykończeniowych odczekać 6÷8 godzin. Całość prac należy wykonać zgodnie z podanymi wskazówkami.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyścić powierzchnię, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Podłoża nowe muszą być dobrze wysuszone i wysezonowane. Pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym z dyszą 1,7 mm nałożyć jedną warstwę środka BLANKOR firmy OIKOS rozcieńczonego z 50÷80% czystej wody. Przed nakładaniem wyrobów wykończeniowych odczekać 6÷8 godzin.

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

LEPKOŚĆ

22.500 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN ISO 4624

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Wyrób wodny w stanie suchym grubość warstwy nie przekracza 0,600 mm

BARWA

Biały

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej, wypełniacze kryjące na bazie dwutlenku tytanu, dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powłoki

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,45 kg/l ±3%

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C przy wilgotności względnej nie wyższej niż 80%

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 ÷ 2 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

10 ÷ 12 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Z 50 ÷ 80% czystej wody

WYDAJNOŚĆ

14 ÷ 18 m²/l, w zależności od chłonności podłoża

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek lub pistolet natryskowy (dysza 1,7 mm)

Façade

D I V I S I O N