

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

Il Pigmentato

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

IL PIGMENTATO firmy OIKOS jest specjalnym barwnym środkiem gruntującym przeznaczonym do wewnątrz i na zewnątrz, zapewniającym ścianie pełną oddychalność. W jego skład wchodzi żywice akrylowe w dyspersji wodnej oraz kryjące wypełniacze na bazie dwutlenku tytanu. IL PIGMENTATO wnika głęboko w podłoże, wzmacnia je i zapewnia jednakową chłonność na całej powierzchni. Dzięki swym właściwościom kryjącym, pozwala zmniejszyć zużycie wyrobów wykończeniowych. Może być stosowany na tynkach wapiennych, gipsowych, alkalicznych, rustykalnych, na ścianach starych o tynkach zmaczających, osypujących się lub bardzo chłonnych. Jest bezwonny, nietoksyczny, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Oczyścić dokładnie powierzchnię ściany, usuwając miejsca ewentualnie słabo związane z podłożem. Lewą stronę PARATEXTU firmy OIKOS lub innego podobnego materiału: tapety papierowej, płóciennej lub winylowej, czy tkaniny ściennej posmarować klejem podłożem. Tynki nowe muszą być zupełnie suche i wysezonowane. Po właściwym przygotowaniu podłoża nałożyć jedną warstwę gruntu IL PIGMENTATO rozcieńczonego z 50÷100% czystej wody wałkiem, pędzlem lub pistoletem natryskowym. Odczekać 6÷8 godzin przed przystąpieniem do nakładania warstwy wykończeniowej.

PODSUMOWANIE

Oczyścić dokładnie powierzchnię ściany, usuwając miejsca ewentualnie słabo związane z podłożem. Tynki nowe muszą być zupełnie suche i wysezonowane. Nałożyć jedną warstwę gruntu akrylowego IL PIGMENTATO firmy OIKOS, odczekać 6÷8 godzin po czym przystąpić do nakładania warstwy wykończeniowej. 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

+3°C ÷ +36°C

LEPKOŚĆ

21.000 CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w 25°C)

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

0,14 m

BARWA

Bezbarwny, półprzezroczysty

SKŁAD

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

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1.30 kg/l

pH

8,5 ÷ 9

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C (wilgotność względna powietrza nie wyższa niż 80%)

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 ÷ 2 godzin (w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%)

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

10 ÷ 12 godzin (w temperaturze 20°C i wilgotności względnej 75%)

PONOWNE NAKŁADANIE

Po 6–8 godzinach w temperaturze 20° i wilgotności względnej &5%

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

50 ÷ 100% czystej wody

WYDAJNOŚĆ

14 ÷ 18 m²/l, w zależności od nakładania i rodzaju materiału

NARZĘDZIA

Wałek, pędzel, pistolet natryskowy z dyszą 1,7 mm

Paint

D I V I S I O N