

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

ExtraPaint

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

EXTRAPAIN'T firmy OIKOS jest zmywalną, akrylową farbą do wnętrz i na zewnątrz. Posiada doskonałe właściwości kryjące, jest paroprzepuszczalna i wodoodporna. EXTRAPAIN'T pozwala na otrzymanie powłoki miękiej w dotyku, o efekcie gładkim i matowym. Skład farby na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej, pigmentów i specjalnych dodatków powoduje iż produkt ten jest wskazany do nowych i starych tynków wapiennych, tynków gipsowych, płyt GK, a także może być stosowany na ścianach zewnętrznych. EXTRAPAIN'T jest produktem bezwonny, niepalny, nietoksyczny, przyjaznym dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnię przeznaczoną do malowania, oczyścić usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. W przypadku powierzchni bardzo chłonnych nałożyć środek gruntujący CRILUX lub NEOFIX firmy OIKOS. Aby zwiększyć krycie nałożyć primer IL PIGMENTATO firmy OIKOS.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

- Nowe ściany z tynkiem wapiennym : nałożyć dwukrotnie EXTRA PAINT rozcieńczony z 50 % wody.
- Nowe ściany z tynkiem gipsowym: nałożyć dwukrotnie EXTRAPAIN'T: pierwsza warstwa rozcieńczona z 70 % wody, druga z 50 % wody.
- Ściany już pokryte jasnymi lub pastelowymi farbami: nałożyć EXTRA PAINT rozcieńczoną z 50 % wody.
- Ściany pokryte farbami w intensywnych barwach: nałożyć EXTRA PAINT rozcieńczoną z 50% wody.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do malowania, oczyścić usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. W przypadku powierzchni bardzo chłonnych nałożyć środek gruntujący CRILUX lub NEOFIX firmy OIKOS. Aby zwiększyć krycie nałożyć primer IL PIGMENTATO firmy OIKOS.

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

SKŁAD

żywice akrylowe w dyspersji wodnej, pigmenty i specjalne dodatki ułatwiające nakładanie.

CIĘŻAR WŁAŚCIWY

1,46+/-3% kg/l (Biały)

OPAKOWANIA

1 i 5 litrów

ZDOLNOŚĆ DEFUZYJNA

0,039 m (limit max osiągnięty 2 m DIN 52615)

EFEKT CZYSTOSCI

Spełnia wymagania DIN 53 778, powłoka wolna od zanieczyszczeń po mniej niż 800 cyklach szorowania

ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Spełnia wymagania normy DIN 53778, co najmniej 1.000 cykli szorowania.

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Spełnia wymagania normy DIN 53778, co najmniej 5.000 cykli szorowania.

pH

8÷9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C. Wrażliwy na mróz.

LEPKOŚĆ

22.000+/- 5% CPS, Brookfield (R6, RTV 20 obr./min, T=25°C).

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożona na niepalne podłoże. W stanie suchym grubość powłoki nie przekracza 0,600mm.

BARWY

biała + karta kolorów

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Rozcieńczanie: 50÷ 70% wody w zależności od podłoża.

WYDAJNOŚĆ

-Nowe ściany z tynkiem wapiennym: 8÷10 m²/l przy dwukrotnym nakładaniu.

-Nowe ściany z tynkiem gipsowym: 10÷12 m²/l przy dwukrotnym nakładaniu.

-Ściany już pokryte jasnymi lub pastelowymi farbami: 14÷16 m²/l przy dwukrotnym nakładaniu.

-Ściany pokryte farbami w intensywnych barwach: 9÷11 m²/l przy dwukrotnym nakładaniu.

NARZĘDZIA

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

TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

4 dni (temperatura= 20°C przy wilgotności 75%)

GRUNTOWANIE

CRILUX, NEOFIX firmy OIKOS Primer: II PIGMENTATO firmy OIKOS.

PODKŁAD

FONDO MURALES firmy OIKOS

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1÷1,5 godz.(temperatura= 20°C przy wilgotności 75%)

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

PODKŁAD

FONDO MURALES firmy OIKOS

Paint

D I V I S I O N