

 **OIKOS[®]**

 **OIKOS[®]**

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

FUNDGRAP firmy OIKOS jest specjalnym środkiem gruntującym rozpuszczalnym w wodzie, przeznaczonym do podłoży o mniejszej przyczepności naturalnej. Zalecany do powierzchni drewnianych, z materiałów drewnopodobnych, tworzyw sztucznych, blach aluminiowych i ocynkowanych, laminatów itp. Jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska. Spełnia wymagania DIN 53778 S-W-M. Atest PZH - 2/B-1346/94/95/A/.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić i odtłuścić przy pomocy odpowiednich środków. W razie potrzeby przetrzeć drobnoziarnistym papierem ściernym. Aby zapewnić lepszą przyczepność i lepiej przygotować podłoże pod końcowe warstwy dekoracyjne, środek gruntujący FUNDGRAP firmy OIKOS można nałożyć dwukrotnie (w odstępie około 6 godzin). Całość prac należy wykonać zgodnie z powyższymi wskazówkami.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić i odtłuścić przy pomocy specjalnych produktów, a następnie przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym. FUNDGRAP nakładać jednokrotnie przy pomocy wałka, pędzla lub pistoletu natryskowego. Po nałożeniu pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 6÷8 godzin. Produktu nie powinno się stosować przy dużej wilgotności powietrza, podczas mgły, deszczu oraz przy temperaturze poniżej 5°C.

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

EFEKT CZYSTOŚCI

Zgodnie z wymogami normy DIN 53778, warstwa farby wolna od zanieczyszczeń przy mniej niż 800 ruchach szczotki

ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Spełnia wymagania DIN 53 778, co najmniej 1.000 ruchów szczotki

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Spełnia wymagania DIN 53 778, co najmniej 5.000 ruchów szczotki

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

Niska

BARWY

Biała + karta kolorów pastelowych
"Tonalita dal bianco"

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej, organiczne i nieorganiczne pigmenty oraz dodatki ułatwiające nakładanie i tworzenie powierzchniowej powłoki kryjącej

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,38 kg/l

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C

LEPKOŚĆ

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

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

CZAS SCHNIĘCIA

6 ÷ 8 godzin (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%) w zależności od rodzaju podłoża

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Przy pomocy 10 ÷ 20% czystej wody, w zależności od używanego narzędzia

WYDAJNOŚĆ

10 ÷ 12 m²/l

NARZĘDZIA

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

Paint

D I V I S I O N