

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

 **DECORTINA®** 

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

DECORTINA firmy OIKOS jest specjalną farbą wodną o szczególnych właściwościach kryjących, idealną do podłoża trudnych do pokrycia normalnymi farbami, takich jak ściany zabrudzone dymem, osadem nikotyny, tłuszczem, smarem itp. Jest bezwonna, nietoksyczna, przyjazna dla człowieka i środowiska. Spełnia wymagania normy DIN 53 778 S-W-M.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Ścianę przeznaczoną do malowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Sposób nakładania zależy od stanu podłoża:

Ściany mocno przesycone tłuszczem lub osadem nikotyny:

najpierw zagruntować środkiem gruntującym Crilux firmy OIKOS, a następnie po wyschnięciu (ok. 6 godzin), wałkiem wałkiem lub pędzlem nałożyć mieszankę złożoną z Criluxu i DECORTINY w proporcji 1:2,5. Odczekać co najmniej 6 godzin, po czym wykonać ostatnią warstwę nie rozcieńczonej DECORTINY firmy OIKOS. Otrzymana powłoka będzie biała i matowa.

Ściany w mniejszym stopniu zabrudzone dymem, sadzą czy osadem nikotyny:

wałkiem lub pędzlem nałożyć mieszankę złożoną z Criluxu i farby DECORTINA w proporcji 1:2,5. Następnie po wyschnięciu (ok. 6 godzin), pomalować ścianę nie rozcieńczoną DECORTINA.

UWAGA:

podłożą bardzo chłonne lub sypkie przed malowaniem DECORTINA powinno się zagruntować środkiem gruntującym Crilux rozcieńczonym 4 l wody na 1 l.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nałożyć dwie warstwy mieszanki akrylowego środka gruntującego Crilux firmy OIKOS i farby kryjącej na bazie wody, DECORTINA firmy OIKOS. Następnie, jako trzecią warstwę, nałożyć farbę DECORTINA firmy OIKOS. 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

SKŁAD

Specjalne żywice akrylowe w dyspersji wodnej, pigmenty nieorganiczne, różne inne dodatki

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,28 ÷ 1,30 kg/l

PRZYCZEPNOŚĆ

Produkt odpowiada normom DIN ISO 4624. Odporność na odwarstwianie 1,3 N/mm²
Atest PZH - 2/B-1346/94/95/A/

PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ

Zgodna z normą DIN ISO 52 615. Niski stopień przepuszczalności pary wodnej

EFEKT CZYSTOSCI

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

ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Spełnia wymagania normy DIN 53 778, co najmniej 1.000 cykli szorowania

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Spełnia wymagania normy DIN 53 778, co najmniej 5.000 cykli szorowania

pH

7,5

PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C

LEPKOŚĆ

6.000 CPS Brookfield (RVT 20 obr/min przy 25°C)

REAKCJA NA OGIEŃ

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

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

Wysoka

BARWY

Biała

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowa do użycia. Maksymalne rozcieńczenie 5% czystej wody

WYDAJNOŚĆ

5 ÷ 6 m²/l przy dwukrotnym nałożeniu

NARZĘDZIA

Wałek, pędzel

TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

3 doby (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%).

Uwaga: Dopiero po całkowitym wyschnięciu powłoka jest odporna na zmywanie

GRUNTOWANIE

Crilux firmy OIKOS

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 godzina (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%)

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

Decor

D I V I S I O N