



Ultrasaten

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

ULTRASATEN firmy OIKOS jest specjalną akrylową emalią ścienną na bazie wody, dającą efekt jedwabistej błyszczącej, półmatowej lub matowej powłoki. Produkt łatwo się rozprowadza, jest odporny na zarysowania i zadrapania oraz na pleśń. Dzięki specjalnemu składowi posiada dobre własności kryjące już przy cienkiej warstwie, przez co jest bardzo wydajny. Z powodu wysokiej odporności na zmywanie zalecany jest zwłaszcza do pomieszczeń narażonych na zabrudzenie. ULTRASATEN spełnia wymagania normy DIN 53 778 S-W-M, jest bezwonny, nietoksyczny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Na podłoża bardzo chłonne lub osypujące się należy stosować specjalny środek gruntujący Crilux firmy OIKOS. Odczekać co najmniej 6 godzin przed przystąpieniem do malowania. Nałożyć dwie warstwy ULTRASATENU rozcieńczonego z 20÷25% czystej wody. Między jednym a drugim nakładaniem zachować odstęp 4÷6 godzin. ULTRASATEN można nakładać pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym. Produkt łatwo się rozprowadza nie pozostawiając śladów narzędzia.

PODSUMOWANIE

Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić, usuwając ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Gdy podłoże jest bardzo suche lub silnie chłonące wilgoć, zastosować środek gruntujący Crilux firmy OIKOS. Po 6 godzinach nałożyć dwie warstwy farby akrylowej ULTRASATEN firmy OIKOS, ochronnej, wodoodpornej, łatwo rozprowadzającej się oraz odpornej na starzenie, zgodnej z normą DIN 53 778 S-W-M. 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

EFEKT CZYSTOSCI

Zgodnie z normą DIN 53 778 powłoka wolna od zanieczyszczeń po mniej niż 800 cyklach szorowania

ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Zgodnie z normą DIN 53 778, co najmniej 1.000 cykli szorowania

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Zgodnie z normą DIN 53 778, co najmniej 5.000 cykli szorowania

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Produkt rozprzewadza wodą, po nałożeniu daje warstwę nie grubszą niż 0,600 mm

ZDOLNOŚĆ DYFUZYJNA

Błyszcząca - 1,9 m
Półmatowa - 1,7 m
Matowa - 1,2 m

BARWA

Biała + kolory z wzornika

SKŁAD

Żywice akrylowe w dyspersji wodnej z organicznymi i nieorganicznymi pigmentami z specjalnymi dodatkami ułatwiającymi nakładanie i tworzenie powłoki

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1,3 kg/l

pH

8,5 ÷ 9

PRZECHOWYWANIE

+3°C ÷ +36°C

LEPKOŚĆ

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

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 ÷ 1,5 godziny (temperatura = 20°C, wilgotność względna 75%)

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

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

Uwaga: Dopiero po całkowitym wyschnięciu powłoka jest odporna na zmywanie

GRUNTOWANIE

Crilux firmy OIKOS lub Fundgrap firmy OIKOS, w zależności od rodzaju podłoża

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIEŃCZANIE % OBJĘTOŚCI

Przy pierwszym i drugim nakładaniu z 20 ÷ 30% wody

WYDAJNOŚĆ

9 ÷ 11 m²/l przy dwukrotnym nakładaniu

NARZĘDZIA

Wałek, pędzel, pistolet natryskowy

TEMPERATURA NAKŁADANIA

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

Paint

D I V I S I O N