

KARTA TECHNICZNA
INTERIOR
Watins Lux

Właściwości techniczne

Rozdz. 1

WATINS LUX to przezroczysty lakier akrylowy o niskim wpływie na środowisko, przeznaczony specjalnie do ochrony powierzchni wewnętrznych przed zabrudzeniem. Dostępny w wersji błyszczącej lub satynowej. O niskim poziomie zapachu, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

Obszary zastosowania

Rozdz. 2

Jako środek ochronny do produktów dekoracyjnych i ogólnie do powierzchni w pomieszczeniach.

Przygotowanie podłoża

Rozdz. 3

Powierzchnię przeznaczoną do malowania dokładnie oczyścić i, jeśli to możliwe, przeszliować bardzo drobnym papierem ściernym.

Sposób nakładania

Rozdz. 4

Należy nałożyć dwie warstwy przezroczystego lakieru ochronnego WATINS LUX.

Charakterystyka techniczna: nakładanie

Rozdz. 6

Rozcieńczenie:	Gotowy do użycia lakier rozcieńczyć w 10% czystą wodą w zależności od wykorzystywanych narzędzi.
Wydajność:	12÷14 m ² /l
Narzędzia:	Pędzel, wałek, pistolet natryskowy (dysza 1,3-1,7 mm).
Temperatura nakładania:	+05°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie większej niż 80%)
Czas schnięcia na dotyk:	30'±1 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Całkowity czas schnięcia:	3 dni (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czyszczenie narzędzi:	woda

Charakterystyka techniczna: produkt

Rozdz. 7

Skład:	Żywice akrylowe w dyspersji wodnej oraz dodatki ułatwiające aplikację i sieciowanie.
Ciężar właściwy:	1,03 kg/l +/- 3%

PH:	7,5 ÷ 8
Lepkość:	200 CPS Brookfield (RVT 20 obr/min przy 25°C) dla wersji satynowej, wartość niska dla wersji błyszczącej.
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Chronić przed mrozem.
Reakcja na ogień:	brak, jeśli produkt jest nakładany na podłoża niepalne; materiał na bazie wody, po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości poniżej 0,600 mm
Limit emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO), zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	Klasa przynależności: A/h; LZO: 20g/l (maksymalnie); Limit fazy I (od 1.1.2007): 50 g/l, limit fazy II (od 1.1.2010): 30g/l
Kolory:	Przezroczysty błyszczący lub satynowy
Opakowanie:	0,75-2,25 litra

Dane toksykologiczne

Rozdz. 8

Produkt nie zawiera metali ciężkich takich jak chrom czy ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych, chlorowanych rozpuszczalników. Nie występują niebezpieczne polimeryzacje. Produkt nie jest substancją niebezpieczną, jeśli jest stosowany w odpowiedni technicznie sposób. Sugerowane są typowe środki ostrożności przy obchodzeniu się z farbami na bazie wody. Podczas przechowywania i przenoszenia nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności; pojemniki, pozostałości i wszelkie wycieki zebrane przy użyciu obojętnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, itp., należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi lub lokalnymi. Transport musi odbywać się zgodnie z umowami międzynarodowymi.

Uwagi

*Spółka Oikos spa gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są podawane zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową.
Niezależnie od powyższego, Oikos nie ponosi żadnej odpowiedzialności za rezultaty uzyskane przy użyciu swojego produktu, ponieważ metody stosowania są poza jej kontrolą i/lub weryfikacją. Dlatego zalecamy sprawdzenie przydatności każdego produktu do konkretnego przypadku.*