

Lakier A18



Opis	Lakier wodorozcieńczalny bezbarwny (międzywarstwowy) produkowany na bazie polimeru. Przeznaczony jest głównie do zabezpieczania powierzchni dekoracji typu OXIDECOR przed zmianą koloru powstałego w procesie korozji. Lakier A18 wyostrza kolor i dodatkowo wzmacnia powierzchnię. Nadaje się także do zabezpieczania dekoracji typu beton, rdza". Należy jednak pamiętać, że pod wpływem promieniowania słonecznego w podwyższonej temperaturze, lakier ma tendencję do niewielkiego żółknięcia i należy pokryć go drugą warstwą lakieru odpornego na promieniowanie UV.
Właściwości	Zwiększona elastyczność Impregnuje Powłoka łatwa w utrzymaniu
Gęstość:	1,02 +/- 0,03 kg/l
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać • Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia. W zależności od wybranego efektu lakier należy rozcieńczyć wodą od 0 do 150%.
Czas schnięcia	Następna warstwa po 24 godzinach
Ilość warstw	Jedna
Kolory	Produkt niebarwiony
Czyszczenie narzędzi	Po zakończonej pracy narzędzia należy umyć wodą.
Wydajność	ok. 20 m ² /l
Narzędzia	Pędzel
Opakowania	0,5l; 1l; 3l; 5l; 15l;
Przechowywanie i transport	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Okres przydatności farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.

Lakier A18

ECORSON[®]

PROFESSIONAL PAINTS

Design

KARTA TECHNICZNA

Ekologia	Wyrób nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
Uwagi	<p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>