



**EKOLOGICZNE
SZWEDZKIE
FARBY**



Roof paint 60

Farba na dachy, metal i rdzę

Wodorozcieńczalna poliakrylowa farba o półmatowym stopniu połysku do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do malowania dachów (ze stali, stali ocynkowanej i blach powlekanych). Zalecana do ochronnego i dekoracyjnego malowania powierzchni stalowych, elementów pionowych blach, aluminium, betonu oraz wszelkich elementów z drewna (okna) i plastiku (ryzny). Nadaje się również do renowacji starych powłok, zarówno na blachach ocynkowanych, jak i powlekanych metodami przemysłowymi.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do malowania powinno być trwale, czyste, suche, dokładnie odtuszczone i bez śladów korozji. Podłoże skorodowane należy oczyścić poprzez usunięcie luźno związanej rdzy i zapodkładać farbą Scata Rostskydd.

Powierzchnie blachy ocynkowanej

Przemycić wodą z niewielkim dodatkiem łagodnego środka myjącego, a następnie splukać czystą wodą i wysuszyć. W przypadku występowania „białej rdzy” zaleca się zmycie wodą pod wysokim ciśnieniem, i usunięcie zanieczyszczeń syntetyczną włókniną. Upřednio malowane powierzchnie należy starannie staranie odtłuścić i odpylić. Stare dobrze przyczepne powłoki zmatowić papierem ściernym i odpylić.

Aplikacja

Farba jest gotowa do użycia i nie należy jej rozcieńczać. Dokładnie wymieszać przed malowaniem. Równomiernie nakładać za pomocą wałka lub pędzla najlepiej firmy Dynamic. Przy nakładaniu natryskiem można rozcieńczyć do max.10% objętości. Prace malarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy przeprowadzić w sposób ciągły, aby uniknąć nierównomierności barwy. Pełne parametry techniczne farba uzyskuje po okresie 4 tygodni od wymalowania.

Po malowaniu

- Wytrzyj dokładnie narzędzia przed umyciem ich w wodzie z dodatkiem łagodnego płynu czyszczącego. Zamknij dokładnie puszkę po użyciu i trzymaj z dala od dzieci. Odpady ciekłe nie można wylać do zlewu, ale należy składować zgodnie z lokalnym prawem w punktach zbiorczych. Chronić środowisko – tak jak my.

Warunki nakładania

- Unikać malowania podczas bezpośredniego działania promieni słonecznych lub podczas gorących dni. Nie malować w czasie deszczu i mgły oraz przed burzą. Nie malować w temp. poniżej 4 C. Nie mieszać z innymi farbami. Chronić przed zamarzaniem.

Dane techniczne

Użycie	Zewnątrz	Klasa palności	Nie palna
Żywica	Poliakrylowa	Czas przechowywania	2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie
Połysk	20-25 (pół-mat)	Temperatura powietrza/powierzchni w trakcie malowania	Minimum +4°C
VOC	-	Wydajność	10 – 12 m ² /L
Czyszczenie narzędzi	Woda	Nakładanie	Pędzel, wałek lub natryskowo (po rozcieńczeniu)
Rozcieńczalnik/Rozpuszczalnik	Woda	Opakowania	1 L, 3 L, 10 L
Czas schnięcia (zależy od temperatury powietrza/powierzchni)	Sucha w dotyku 4 godziny Całkowite wyschnięcie 24 godzin		

Powyższe dane są obowiązujące dla białej/niezmodyfikowanej farby. Po modyfikacji dane techniczne mogą się różnić.



Informacje zamieszczone w karcie technicznej bazują na badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Warunki w których produkt jest stosowany są poza naszą kontrolą, możemy gwarantować jedynie jakość samego produktu. Efekt końcowy zależy od przygotowania podłoża, temperatury, wilgotności, wykonania itp.

Proszę sprawdzić naszą stronę internetową, aby upewnić się, że karta techniczna produktu jest obowiązująca.