

Scala™



ROOF PAINT 60

FARBA NA DACHY I METAL

Typ produktu

Wodorozcieńczalna poliakrylowa farba o półmatowym stopniu połysku do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Farba przeznaczona do stosowania na dachy i metal oraz różnego typu powierzchnie mineralne.

Przeznaczenie

Przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku, 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 (rynny). Nadaje się również do renowacji starych powłok, zarówno na blachach ocynkowanych, jak i powlekanych metodami przemysłowymi.

Właściwości produktu

Dzięki specjalnej recepturze farba posiada właściwości termoplastyczne, nie pęka i współpracuje z podłożem. Odporna na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Farba może być stosowana na metal ocynkowany galwanicznie. Farba posiada dodatki antykorozyjne.

Informacje dotyczące aplikacji

Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do malowania powinno być trwałe, czyste, suche, dokładnie odtłuszczone i bez śladów korozji. Podłoże skorodowane należy oczyścić poprzez usunięcie luźno związanej rdzy i zapokładować farbą Scala Rostskydd.

Powierzchnie nowej blachy ocynkowanej

Powierzchnię należy zmyć za pomocą 10% roztworu kwasu fosforowego lub gorącą wodą w temperaturze 80-90°C

Powierzchnie blachy ocynkowanej

Przemyć 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 starannie odtłuścić i odpylić. Stare dobrze przyczepne powłoki zmatowić papierem ściernym i odpylić.

Powierzchnie metalu pokryte plastizolem:

Przed malowaniem powierzchni należy wykonać próbę przyczepności farby do plastizolu i wykonać test malowania na małej powierzchni.

Aplikacja

Farba jest gotowa do użycia i nie należy jej rozcieńczać. Dokładnie wymieszać przed malowaniem. Równomiernie nakładać za pomocą pędzla najlepiej firmy Dynamic. Przy nakładaniu natryskiem można rozcieńczyć do max.10% objętości. Nie należy aplikować farby na metal ciepły wystawiony na bezpośrednie działania słońca. Ciepło sprawia, że zawarty w farbie rozcieńczalnik paruje szybciej, co niekorzystnie wpływa na przyczepność farby. Prace malarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy przeprowadzić w sposób ciągły, aby uniknąć nierówności barwy. Pełne parametry techniczne farba uzyskuje po okresie 4 tygodni od wymalowania.

Warunki nakładania warstw

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. Nie należy nakładać grubszej warstwy farby niż to konieczne. Podczas przemalowywania stary powłok malarskich należy zwracać uwagę na ich przyczepność.

Uwagi

Stosowanie produktu i warunki nawierzchni pozostają poza kontrolą producenta, zatem ewentualna odpowiedzialność jest ograniczona tylko do wymiany produktu. Robocizna i związane z nią koszty nie są uwzględniane.

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wydajność | 10-12 m ² /litr w zależności od podłoża, |
| Żywica | Poliakrylowa / Styrolacrylic |
| Części stałe: | 41 % objętości |
| Gęstość: | 1,28 kg/litr |
| Lepkość: | 120-140 cP |
| Rozpuszczalnik: | Woda |
| Nakładanie: | Pędzlem lub natryskiem |
| Czas schnięcia: (wskazane jest przestrzeganie temperatury i wilgotności podanych w karcie technicznej) | Sucha w dotyku: 4 godziny Czas całkowitego wyschnięcia: 24 godziny W temperaturze 20°C and max 85% wilgotności |
| Połysk: | 20-25 półmat, mierzony pod kątem 60° |
| Kolor: | RAL 3009, RAL 8017, RAL 9004, RAL 6020, RAL 7024 |
| Zmywalność: | - |
| Gwarancja: | 2 lata na szczelnie zamknięte opakowanie |
| Opakowania: | 1L, 3L, 10L |



Warunki bezpieczeństwa

Unikać kontaktu z oczami i wdychania pyłu oraz rozpylonej farby.

Ochrona środowiska

Nie wylewać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Usuwać zgodnie z przepisami prawa.