

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Malowane podłoże oczyścić, odtłuścić, umyć używając specjalistycznego środka czyszczącego i miękkiej szczotki lub natrysku wysokociśnieniowego. Do mycia powierzchni dachu nie powinno się używać agresywnych detergentów i środków chemicznych, które nie są przeznaczone do pielęgnacji dachu - mogą one go uszkodzić i zmienić kolor powłoki. Należy sprawdzić, czy preparat czyszczący nie będzie wchodził w reakcję chemiczną z powłoką ochronną blachy.

- Usunąć luźne fragmenty starej powłoki malarskiej, widoczne ogniska korozji oczyścić drucianą szczotką lub papierem ściernym, cała powierzchnia dachu powinna być sucha i gładka

- Pomalować dwukrotnie farbą poliwinylową w kolorze RAL 3000 do blachy 2w1 o podwyższonej odporności na działanie promieniowania UV, kwaśnych deszczów oraz innych zanieczyszczeń mający negatywny wpływ na pomalowane farbą powierzchnię. Dopuszcza się zmianę koloru wybranej farby po przedniej konsultacji z inwestorem.

Renowację dachu najlepiej przeprowadzać w temperaturze otoczenia od +10°C do +25°C i wilgotności powietrza nie przekraczającej 80%. Należy unikać malowania wilgotnych i mocno nagranych powierzchni np. w trakcie intensywnych letnich upałów po opadach.

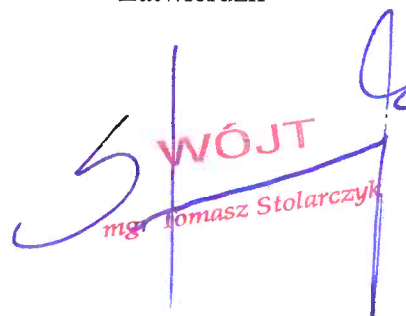
- Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. W przypadku opakowań z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać farbę w jednym opakowaniu zbiorczym. Dla osiągnięcia jak najlepszego rezultatu zaleca się, by nakładać minimum dwie warstwy farby w odstępie 6 godzin.

-Farbę natryskuje się agregatem hydrodynamicznym, w odstępach czasu pozwalających im na przeschnięcie. By zapewnić lepszą przyczepność kolejnej warstwy, przed jej nałożeniem poprzednią się matuje. Farbę można również aplikować za pomocą pędzla lub wałka, należy jednak wtedy pamiętać, żeby unikać wcierania farby oraz jej wielokrotnego pociągania pędzlem, które może rozmiękczyć poprzednie warstwy i wpłynąć na wygląd powłoki.

Opracowali:

Przemysław Cimcioch
Łucja Brzezińska

Zatwierdził


WÓJT
mgr Tomasz Stolarczyk