

Scata™



YMER V FARBA AKRYLOWA ZEWNĘTRZNA

Typ produktu

Wodorozcieńczalna farba akrylowa o półmatowym stopniu połysku do malowania drewna i metalu oraz wszelkiego rodzaju elementów stolarki zewnętrznej tj. okna, drzwi, siding itp.

Przeznaczenie

Przeznaczona do stosowania na zewnątrz do malowania drewna, metalu oraz wszelkiego rodzaju elementów stolarki zewnętrznej tj. okna, drzwi, siding, itp. Nadaje się również do renowacji starych powłok, zarówno na blachach ocynkowanych i blacho dachówek.

Właściwości specjalne

Wodorozcieńczalna akrylowa farba o półmatowym stopniu połysku. Dzięki specjalnej recepturze farba posiada właściwości termoplastyczne, nie pęka i współpracuje z podłożem. Odporna na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Charakteryzuje się bardzo dobrą siłą krycia, doskonałą przyczepnością do podłoża i tworzy trwałe powłoki. Bardzo łatwa w aplikacji, szybkoschnąca. Ekologiczna i przyjazna środowisku

Informacje dotyczące aplikacji

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do malowania musi być jednolita, czysta, sucha, wolna od pyłów, tłuszczu, zanieczyszczeń oraz grzybów. Występującego grzyba usunąć właściwym środkiem chemicznym. Rysy, pęknięcia i ubytki zaszpachlować właściwymi wypełniaczami (rekomendowana szpachla Dynamic DynaPatch). Połyskowe powierzchnie przeszlifować np. kostką ścierną Dynamic i dokładnie odpylić. W przypadku drewna zaleca się pokrycie nierozcieńczonym podkładem Utegrund. W przypadku drewna żywicznego lub twardego zaleca się rozcieńczenie podkładu maksymalnie 10-15% rozpuszczalnikiem.

Aplikacja

Nierozcieńczoną farbę należy aplikować przy użyciu pędzla o gęstym włosiu. Zaleca się nakładanie kilku cienkich warstw w odstępach kilkudniowych pomiędzy kolejnymi warstwami. Nie należy malować drewna w okresie wysokich temperatur. Ciepło sprawia, że rozpuszczalnik paruje szybciej, co zmniejsza możliwość wchłonięcia w głąb drewna i może niekorzystnie wpłynąć na przyczepność

Warunki nakładania warstw

Farbę należy nakładać podczas warunków kontrolowanych, gdzie temperatura powietrza, farby i podłoża nie będzie niższa niż 5°C. W niskich temperaturach czas schnięcia farby ulega wydłużeniu.

Dane techniczne

Wydajność:	6-12 m ² /liter w zależności od rodzaju powierzchni
Żywica:	100% czysty akryl
Części stałe:	36 % objętości
Gęstość:	1,2 kg/litr
Lepkość:	240 cP
Rozpuszczalnik:	Woda
Nakładanie:	Walkiem, 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:	Biała/ Baza A, Baza C, może być barwiona w pełnym systemie kolorowania NCS i ColorexMix
Zmywalność:	-
Gwarancja:	2 lata w szczelnie zamkniętym, nieoszlusowanym opakowaniu
Opakowanie:	1L, 3L, 10L

Eco -znaki



Bezpieczeństwo indywidualne

Produkt nie powinien powodować żadnych negatywnych skutków zdrowotnych, gdy używany jest zgodnie z przeznaczeniem. Unikać kontaktu z oczami. Należy unikać wdychania pyłu, cząstek stałych i oparów wynikających ze stosowania tego preparatu.

Ochrona środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako zagrażający środowisk. Nie wylewać do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Usuwać zgodnie z przepisami prawa.