



Vechro Pro Anigrffiti PU

Przezroczysta farba chroniąca
przed zanieczyszczeniami
i graffiti



Zdolność krycia: 6 - 8 m²/l



Schnięcie: 2 - 3 godziny



Mieszanie: A:B=4:1 wagowo



Możliwość nakładania
kolejnej powłoki: 18-24 godzin



Opakowanie: 1 kg, 4 kg

Aplikacja: Pędzel, watek, pistolet
natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Vechro Pro Antigrffiti PU jest wysokiej jakości dwuskładnikową farbą chroniącą przed zanieczyszczeniami, nadającą się do stosowania na ścianach i powierzchniach z betonu, tynku, kamienia, metali, drewna itp. Jeśli jest stosowany zgodnie z instrukcją producenta, produkt tworzy za pomocą mechanizmu "sieciowania chemicznego" twardą i elastyczną membranę pozbawioną porów, która nie pozwala na przenikanie graffiti (sprayu, markerów itp.) do wnętrza chronionej powierzchni. Ponadto powierzchnię można wyczyścić z graffiti za pomocą proponowanego rozcieńczalnika VECHRO THINNER No. 1. Dzięki specjalnej syntezie (poliole akrylowe i alifatyczne estry poliizocyjanurowe) wykazuje wysoką odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie ultrafioletowe (UV), żółknięcie, a także wysoką odporność mechaniczną i chemiczną. Nadaje się do malowania budynków i robót publicznych, hoteli, itp. Nie jest łatwopalna. Nie zaleca się stosowania na powierzchniach, które powinny mieć wysoką odychalność i przepuszczalność pary wodnej.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Połysk, zależnie od chłonności i porowatości powierzchni
Ciężar właściwy	Po zmieszaniu dwóch składników 0,94-0,98 kg/l.
Zdolność krycia	6-8 m ² /l (4,5-6 m ² /kg) na warstwę. Produkt należy nakładać w dwóch warstwach atak, aby na końcowej powierzchni wytworzyła się gładka i nieprzenikalna membrana bez porów, w które mogłoby wniknąć graffiti (spray, marker itp.).
Mieszanie	A:B=4:1 wag. 8 godzin po wymieszaniu dwóch składników w temp. 15°C. Nie wymaga rozcieńczania. Czasy ulegają skróceniu w wysokich temperaturach. Końcowy produkt dwuskładnikowy powinien być regularnie mieszany i rozcieńczany, aby uniknąć zagęszczenia.
Schnięcie	Bezdotykowe w ciągu 2-3 godzin w zależności od warunków pogodowych. Całkowite wyschnięcie: 6-8 godzin.
Możliwość nakładania kolejnych warstw:	18-24 godzin od pierwszej aplikacji lub utwardzenia pierwszej warstwy.
Możliwość chodzenia po pomalowanym podłożu	4-8 godzin po aplikacji w zależności od warunków atmosferycznych.
Klasa LZO	"Jakościowe powłoki reaktywne dwuskładnikowe. Zapobiega przywieraniu farby graffiti do powierzchni.". Typ SB. Limit LZO=500g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 499g/l. Farba zawiera również rozpuszczalniki, które nie są traktowane jako LZO.



Powierzchnia gotowa do użycia

Farba uzyskuje swoje właściwości chroniące przed zanieczyszczeniem i graffiti 2-3 tygodnie po nałożeniu (temperatura 20°C i wilgotność względna 50%); wtedy następuje utwardzenie warstwy.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb i rdzy itp. Przed aplikacją powierzchnia musi być całkowicie sucha. Powierzchnie porowate należy zagruntować odpowiednim podkładem dwuskładnikowym lub samą farbą rozcieńczoną 15-25% tak, aby druga warstwa utworzyła gładką i nieprzenikalną suchą powłokę o grubości 50µm bez porów, w które mogłyby wnikać graffiti (spray, markery itp.).

APLIKACJA

Wymieszać składnik A ze składnikiem B w proporcji 4:1 wag. i rozcieńczyć odpowiednim rozcieńczalnikiem. Nałożyć 2 warstwy.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć odpowiednim rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem. Zwrócić szczególną uwagę na czyszczenie maszyn, gdy używane są urządzenia natryskowe.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać niewykorzystaną farbę do ponownego użycia. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki (MSDS).

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.



Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie z instrukcjami użytkownika.