

Millennium

NAZWA PRODUKTU

MILLENNIUM 10 White Paint

OPIS PRODUKTU

Millennium 10 to biała satynowa, plamoodporna farba lateksowa o właściwościach antygrzybiczych i antybakteryjnych. Charakteryzuje się najwyższą odpornością na szorowanie. Satynowa powłoka odporna na zmywanie plam i zabrudzeń. Specjalna formuła zapewnia unikalne parametry aplikacyjne i bardzo dobre właściwości mechaniczne. Zastosowanie zaawansowanej technologii enkapsulacji oraz zawartość jonów srebra (Ag+) zapewnia ochronę powłoki przed grzybami, glonami, pleśniami i bakteriami przez długi czas. Niska zawartość Lotnych Związków Organicznych (LZO) sprawia, że produkt ten jest przyjazny dla środowiska i ludzi.

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne malowanie ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, obiektach służby zdrowia oraz zakładach usługowych. Może być stosowana m.in. na płyty kartonowo-gipsowe, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie uprzednio malowane, tapety itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie uprzednio malowane należy oczyścić z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśnie. Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. łuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb, farby klejowe oraz wapienne należy usunąć. Ubytki powierzchni wypełnić odpowiednią masą szpachlową. Tak przygotowane podłoże należy zagruntować stosując Jeger Grunt żelowy lub Jeger Millennium Primer.

Świeże tynki malować po okresie sezonowania (po 3-4 tygodniach od nałożenia) po wcześniejszym przeszlifowaniu, odpyleniu oraz zagruntowaniu gruntem żelowym Jeger lub Jeger Millennium Primer.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj farby z innymi farbami.
- ✓ W razie konieczności dopuszczalne jest rozcieńczenie farby wodą w ilości max. do 5%

APLIKACJA

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 22.06.2022

Millennium

Metody: wałek, pędzel, natrysk

Na odpowiednio przygotowane podłoże nakładaj dwie warstwy farby pędzlem lub wałkiem. W przypadku bardzo ciemnych lub kontrastowych kolorów może być konieczne nałożenie 3 warstwy farby.

Możliwa aplikacja natryskiem (w razie konieczności można rozcieńczyć farbę dodając 5% wody). Nakładaj na lite, czyste suche podłoże w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Farbę aplikuj starannie i równomiernie. Nakładaj we wszystkich kierunkach, a ostatnie pociągnięcie wykonuj w tym samym kierunku. Taśmy malarskie najlepiej usunąć natychmiast po malowaniu.

Kolejną warstwę nakładaj po około 2 godzinach. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich wykonanych zgodnie z instrukcją producenta. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj wodą.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba sucha w dotyku po ok. 1 godzinie. Kolejne warstwy należy nakładać po około 2 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria II/Ag: Wartość graniczna UE: 30 g/l (2010) Niniejszy produkt zawiera mniej niż 2 g/l LZO
Zawartość części stałych, %	54-57
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,36±2%
Białość powłoki	>82,0
Stopień połysku PNC 81914:2002	Satyna
Oporność na szorowanie na mokro - według PN-EN 13300	Klasa 1
Oporność na szorowanie - według PNC 81914:2002	Rodzaj I
Siła krycia według PN-EN 13300 *w zależności od koloru	Klasa 1 lub Klasa 2 przy wydajności 8m ² /L
Ilość warstw	2

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 22.06.2022

Millennium

*w zależności od koloru	
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

do 14m²/L przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

2,5L, 10L

OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo) imidazo[4,5-d] -imidazolo-2,5 (1H,3H)-dion, 2-metyloizotiazol-3(2H), 1,2-benzoizotiazol-2(2H)-on oraz mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 2g/L LZO.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 22.06.2022