

Millennium

NAZWA PRODUKTU

Millennium Facade Primer

OPIS PRODUKTU

Biała, matowa, tiksotropowa farba podkładowo-gruntująca przeznaczona do przygotowania powierzchni pod farby do elewacji. Tworzy powłokę polimerową zwiększającą przyczepność i wydajność farby elewacyjnej. Niska zawartość Lotnych Związków Organicznych (LZO) sprawia, że produkt ten jest przyjazny dla środowiska i ludzi.

ZASTOSOWANIE

Podkładowe malowanie zewnętrznych ścian budynków mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, obiektach służby zdrowia oraz zakładach usługowych. Może być stosowana na: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. łuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb, farby klejowe oraz wapienne usuń. Ubytki powierzchni wypełnij. Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. tłuste plamy i rdza. W przypadku obecności grzybów i pleśni usuń stosując odpowiedni preparat. Na tak odpowiednio przygotowane podłoże nakładaj Jeger Pro Millennium Facade Primer. Świeże tynki maluj po okresie sezonowania (po 3-4 tygodniach od nałożenia).

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj farby z innymi farbami.

APLIKACJA

Metody: wałek, pędzel, natrysk

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszaj. Nie rozcieńczaj wodą. Nie mieszaj z innymi farbami. Nakładaj pędzlem lub wałkiem z mikrofibry. Możliwa aplikacja natryskiem (w razie konieczności można rozcieńczyć farbę dodając max. 5% wody). Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%. Farbę wierzchnią nakładaj po wyschnięciu, nie

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: 20.06.2022

Millennium

wcześniej niż 2 godziny od nałożenia farby podkładowej. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj ciepłą wodą.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%. Farbę wierzchnią nakładaj nie wcześniej niż 2 godziny od zagruntowania. 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 5 g/l LZO
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,46 ± 2%
Stopień połysku PNC 81914:2002	mat
Ilość warstw	1
Rozpuszczalnik	Woda
Kolor	biały

WYDAJNOŚĆ

do 8m²/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

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: 20.06.2022

Millennium

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 3-jodo-2-propynylobutylokarbaminian; tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d] -imidazolo-2,5 (1H,3H)-dion; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1); 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. 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/g/FW) w opakowaniu 30g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 5g/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: 20.06.2022