

Millennium

NAZWA PRODUKTU

Grunt Żelowy

OPIS PRODUKTU

Matowy, głęboko penetrujący grunt żelowy. Innowacyjna formuła jest oparta na mikrocząsteczkowej, akrylowej dyspersji, która zapewnia bardzo dobre wiązanie podłoża. Reologia gruntu zapobiega kapaniu produktu z wałka, zapobiegająca startom materiału podczas aplikacji. Zmniejsza chłonność podłoża zwiększając wydajność farby. Przeznaczony jest do gruntowania ścian i sufitów.

ZASTOSOWANIE

Gruntowanie ścian 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 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 odpowiednią masą szpachlową i zeszlifuj. Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśń. Świeże tynki maluj po okresie sezonowania (po 3-4 tygodniach od nałożenia) po wcześniejszym przeszlifowaniu i odpyleniu.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Grunt przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą.

APLIKACJA

Metody: wałek, pędzel

Nakładaj pędzlem lub wałkiem z mikrofibry. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. W przypadku bardzo chłonnego podłoża nałóż drugą warstwę gruntu. Farbę wierzchnią nakładaj nie wcześniej niż 2 godziny od zagruntowania. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj ciepłą wodą.

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

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, czas schnięcia około 1h. 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
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,06 ± 2%
Stopień połysku PNC 81914:2002	mat
Ilość warstw *w zależności od chłonności podłoża	1-2
Rozpuszczalnik	Woda
Kolor	niebieski

WYDAJNOŚĆ

do 10m²/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

1L, 3L, 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.

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

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 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/g/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: 20.06.2022