

# Millennium

## NAZWA PRODUKTU

### Gładź Polimerowa

## OPIS PRODUKTU

Wysoko elastyczna gładź polimerowa przeznaczona do nakładania wałkiem, pacą lub agregatem na ścianach i sufitach wewnątrz budynków. Tworzy matową, optymalnie chłonną powierzchnię. Innowacyjna formuła zapewnia łatwą aplikację i bezpyłowe szlifowanie.

## ZASTOSOWANIE

Gładź polimerowa służy do wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków, wypełniania niewielkich rys i ubytków. Produkt można stosować na budowlane podłoża mineralne oraz stare powłoki malarskie.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie uprzednio malowane oczyść z zanieczyszczeń ograniczających przyczepność farby np. kurz, tłuste plamy, rdza, grzyby i pleśnie. Podłoże powinno być suche i czyste. Gładź na świeże tynki nakładaj po okresie sezonowania (po 3-4 tygodniach od nałożenia), po wcześniejszym odpyleniu. W przypadku bardzo chłonnych podłoży w celu przedłużenia czasu otwartego produktu zagruntuj powierzchnię Jeger PRO Millennium Grunt Żelowy.

## PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Produkt gotowy do użycia
- ✓ Nie mieszaj farby z innymi farbami.
- ✓ W razie konieczności możesz rozcieńczyć wodą (max. 7% wody)

## APLIKACJA

### Metody: paca, wałek

Na odpowiednio przygotowane podłoże nakładaj pacą na grubość 1-3mm w zależności od nierówności podłoża. Możliwe nakładanie maszynowe (w razie konieczności można rozcieńczyć dodając max. 7% wody). Nakładaj na lite, czyste suche podłoże w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Gładź szlifuj papierem ściernym o odpowiednim uziarnieniu po całkowitym wyschnięciu, po około 24h. Po zakończeniu prac narzędzia umyj 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%, produkt suchy po 24h, całkowicie utwardzony po kilku dniach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,55±2%
Kolor	szary
Grubość warstwy	1-4 mm
Rozpuszczalnik	Woda

**WYDAJNOŚĆ**

Do 2kg/m<sup>2</sup>. Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność, tekstura i sposób przygotowania podłoża.

**DATA WAŻNOŚCI**

24 miesiące od daty produkcji

**OPAKOWANIE**

5kg, 14kg

**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.

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

---

**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/L/FW) w opakowaniu 200g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 30g/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