

# Optogrunt UniPlast PGG

## Grunt uniwersalny pod tynki

- **Poprawia przyczepność**
- **Wodorozcieńczalny**
- **Paroprzepuszczalny**
- **Redukuje chłonność podłoża**



### Produkt

Optogrunt UniPlast to specjalna farba gruntująca na bazie dyspersji sztucznej żywicy, w kolorze białym, lub podbarwiona pod kolor tynku, wzmacniająca przyczepność i wyrównująca chłonność. Zdolny do dyfuzji, wodorozcieńczalny, o neutralnym zapachu.

Produkt zgodny z AT-15-3048/2006, KDZ nr 111/209/2006 z dnia 26.05.2006 Certyfikat ZKP ITB-0012/Z.

Produkt zgodny z AT-15-3001/2005, KDZ nr 110/209/2006 z dnia 26.05.2006 Certyfikat ZKP ITB-0067/Z.

Produkt zgodny z AT-15-4934/2006, KDZ nr 112/209/2006 z dnia 26.05.2006, Certyfikat ZKP ITB-0023/Z.

Produkt zgodny z PN-C- 81906/2003.

### Zastosowanie

Optogrunt UniPlast stosuje się na wszystkich mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach. Zastosowany na nośnych podłożach mineralnych, starych powłokach malarskich, gładkich powierzchniach betonowych, a także na płytach kartonowo -gipsowych. Stanowi dobry podkład pod nakładane następnie powłoki tynków mineralnych i akrylowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Optogrunt UniPlast stosuje się we wszystkich systemach dociepleń Optotherm.

### Obróbka

Usunąć złuszczające się stare powłoki, piaskujące, kredujące i silnie chłonne podłoża wzmocnić uprzednio środkami Optogrunt Flat

lub Optogrunt AquaForte. W zależności od chłonności podłoża Optogrunt UniPlast można rozcieńczać max. z 10% wody. Malować pędzlem lub wałkiem. Nie stosować w o temperaturze poniżej +5°C (temp. obiektu).

### Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65 % powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 12 godz. Całkowicie suchą można obciążać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

### Zużycie

Ok. 200 - 300 g/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej. Przy podanym zużyciu 1 kg wystarcza na ok. 3,4 - 5 m<sup>2</sup>.

### Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

### Opakowania

Wiadra o pojemności: 8 kg, 15 kg.

### Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesiące – zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

## Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

## Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z PN.

## Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

---

Stan: 11/10/20

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez nasze Laboratorium Rozwojowo-Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one tylko charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci swą ważność z chwilą ukazania się nowej.