



## KARTA TECHNICZNA OG 700 grunt podtynkowy

- **Poprawia przyczepność kolejnych warstw**
- **Redukuje chłonność podłoża**
- **Ułatwia wprowadzenie struktury tynków**

### Produkt

OPTIMAX OG 700 grunt podtynkowy - to preparat gruntujący na bazie dyspersji sztucznej żywicy, zawiera w swoim składzie drobne kruszywo. Grunt wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża. Po wyschnięciu tworzy chropowatą, szorstką powierzchnię na której nakładanie kolejnych warstw jest łatwiejsze i wydajniejsze. Grunt jest dostępny w kolorze białym. W przypadku stosowania pod tynki cienkowarstwowe zalecamy zabarwienie produktu pod kolor tynku – zabieg ten poprawia estetykę - zapobiega przebijaniu koloru podłoża. OG 700 jest składnikiem systemów ociepleń ale może też funkcjonować jako samodzielny produkt przy pracach gdzie wymagane jest stosowanie ograniczenia chłonności podłoża oraz wykonanie warstwy szczepnej.

Produkt zgodny z ETA-21/0682 oraz ETA-22/0012. Składnik systemu ociepleń OPTIMAX EPS oraz OPTIMAX WOOL.

### Zastosowanie

OG 700 grunt podtynkowy - stosuje się na wszystkich mocnych, czystych, suchych i nośnych powierzchniach. Zastosowany na podłożach mineralnych, starych powłokach malarskich, gładkich powierzchniach betonowych, a także na płytach kartonowo gipsowych, stanowi dobry podkład pod nakładane następnie powłoki tynków mineralnych i polimerowych (akrylowych, silikonowych czy silikatowo-silikonowych) zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. OG 700 stosuje się w systemie ociepleń OPTIMAX EPS oraz OPTIMAX WOOL. Barwiony w systemie Optimax Colour System.

### Przygotowanie i aplikacja

**Podłoże** powinno być suche, oczyszczone z kurzu, tłuszczu, brudu, olejów, resztek farb, powłok antyadhezyjnych i innych środków utrudniających penetrację podłoża. Powłoki piaskujące lub kredujące i silnie chłonne podłoża należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym. Nie stosować na przemrożone podłoże.

**Przygotowanie i aplikacja produktu:** Grunt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, zagęszczać bądź rozcieńczać. Po otwarciu wiaderka całość gruntu należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednolitej konsystencji.

Grunt OG 700 można nanosić pędzlem lub wałkiem.

**Warunki stosowania:** grunt nanosić na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie. Zagruntowaną powierzchnię zaleca się pokryć tynkiem w ciągu trzech dni od nałożenia. Powierzchnia pozostawiona na dłużej niż 30 dni powinna być zagruntowana ponownie.

**Temperatura stosowania:** Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5°C do +25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

### Zużycie

Ok. 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

### Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

### Opakowania:

Wiadra o pojemności: 10 kg, 20 kg.

### Składowanie i transport

Należy chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Transportować w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu).

### Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z ETA-21/0682 i ETA-



## KARTA TECHNICZNA OG 700 grunt podtynkowy

22/0012 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

### Utylizacja

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

### Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

EUH208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### 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.

Data wprowadzenia: 13.12.2018

Data aktualizacji: 22.03.2023