

## Grunt podtynkowy

- Poprawia przyczepność
- Redukuje chłonność podłoża

### Produkt

OPTIMAX OG 700 grunt podtynkowy - to specjalna farba gruntująca na bazie dyspersji sztucznej żywicy, w kolorze białym, lub podbarwiona pod kolor tynku, wzmacniająca przyczepność i wyrównująca chłonność, stosowana przed nakładaniem tynków cienkowarstwowych.

Produkt zgodny z AT-15-8447/2010. Deklaracja Zgodności nr OPT-100/2011

### 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 akrylowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. OG 700 stosuje się w systemie dociepleń OPTIMAX PLUS. Barwiony w systemie OPTIMAX MIX SYSTEM.

### Przygotowanie podłoża

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 wzmocnić gruntem głęboko penetrującym.

### Przygotowanie gruntu

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 jednorodnej konsystencji.

### Sposób użycia

Grunt OG 700 można nanosić pędzlem lub wałkiem 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.

### Zużycie

Ok. 200 - 300 g/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

### Czyszczenie narzędzi

Wodą , natychmiast po użyciu.

### Środki ostrożności

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.

### Opakowania

Wiadra o pojemności: 20 kg.

### Składowanie

Należy chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 °C do +25 °C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu). Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego, czystego, suchego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać zgodnie z terminem ważności.

### Utylizacja

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

# OG 700

## Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z Aprobataą Techniczną AT-15-8447/2010 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

## 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.