



# THERMAGRunt

## Uniwersalna podkładowa masa tynkarska

2023-09-07\_PL

- **gotowa do użycia**
- **do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz**
- **ułatwia układanie tynków**
- **poprawia przyczepność**
- **wyrównuje chłonność podłoża**
- **elastyczna i wodoszczelna**
- **nadaje zagruntowanej powierzchni chropowatość**

### ZASTOSOWANIE:

THERMAGRunt jest uniwersalną podkładową masą tynkarską przeznaczoną do przygotowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe (za wyjątkiem silikatowych). Można ją stosować na wszystkich równych i nośnych podłożach mineralnych, takich jak beton, gips, tradycyjne tynki cementowe lub cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe i innych. Może być używana wewnątrz i na zewnątrz budynku.

### WŁAŚCIWOŚCI:

THERMAGRunt jest gotową do użycia masą produkowaną na bazie żywic syntetycznych i mączek kwarcowych. Jest ona środkiem gruntującym koloru białego. Inne kolory oferujemy również na życzenie odbiorcy. THERMAGRunt to produkt wydajny, wygodny i prosty w użyciu. Zawartość wypełniacza nadaje zagruntowanej powierzchni chropowatość, która ułatwia nakładanie kolejnych warstw, a także zwiększa przyczepność połączenia tynku z podłożem. Stosowanie podkładowej masy tynkarskiej THERMAGRunt nie tylko poprawia przyczepność lecz także ogranicza możliwość powstawania pęknięć na powierzchni tynku cienkowarstwowego, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub jego właściwości.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być stabilne, równe i odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów i wosku. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć. Nierówności i ubytki należy wyrównać i usunąć. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem ANTIGLO. W przypadku nakładania preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: tynk cementowy i cementowo-wapienny) zachować min. 24 godziny - okres sezonowania. Przed zastosowaniem preparatu w systemie ociepleń, należy wykonać warstwy podkładowe systemu zgodnie z technologią złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków - ETICS. Środek można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3 dniach.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Podkładowa masa tynkarska THERMAGRunt dostarczana jest w gotowej do użycia postaci. Nie wolno łączyć jej z innymi materiałami, rozcieńczać, ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji. Masę podkładową THERMAGRunt należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu (równomiernie na całej powierzchni) przy pomocy wałka lub pędzla. Nie należy nakładać masy w temperaturze poniżej +5°C. Tynkowanie powierzchni można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 5 - 6 godzin od momentu jej naniesienia.

### NORMA ŻUŻYCIA:

Średnie zużycie wynosi około 0,2 l na 1 m<sup>2</sup>.

### NARZĘDZIA:

Wałek lub pędzel malarski. Narzędzia należy umyć czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

### UWAGA:

Chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

### ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, (najlepiej na paletach) w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej. Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napoczętych pojemników.

CHRONIĆ PRZED MROZEM!

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Wiadro 11 l, paleta 44 wiadra, 440 l

### DANE TECHNICZNE:

Skład:	wodna dyspersja żywicy silikonowej, kruszywo kwarcowe
Barwa:	biała, lub kolor (pigmenty nieorganiczne)
Gęstość:	ok. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Zawartość suchej substancji	ok. 60 %
Temperatura stosowania:	+ 5°C do + 25°C
Wilgotność powietrza	≤ 75 %
Czas schnięcia:	ok. 4 godz.
Zużycie:	około 0,2 l/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża

**THERMAGRUNT** jest składnikiem: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków THERMA+DUO.

Nazwa systemu	Specyfikacja techniczna
<b>THERMA+DUO</b>	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICIMB-KOT-2018/0047 wydanie 3