



# THERMAGRunt-SN

## PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA SILIKONOWA

2021-11-09\_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-SN jest podkładową masą tynkarską przeznaczoną do przygotowania podłoża pod cienkowarstwowe tynki silikonowe THERMATynk-SN. 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 używany wewnątrz i na zewnątrz budynku.

### WŁAŚCIWOŚCI:

THERMAGRunt-SN 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-SN 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-SN 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. 2- okres sezonowania. Przed zastosowaniem preparatu w systemie ociepleń THERMA+ i THERMA+DUO, należy wykonać warstwę podkładową 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-SN 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-SN 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 ZUŻYCIA:

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.

### PRZECZYSZCZANIE 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 5 l, paleta 72 wiadra, 360 l

Wiadro 10 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-SN** jest składnikiem: Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS):

Nazwa systemu	Specyfikacja techniczna
<b>THERMA+</b>	Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0007 z dnia 13/01/2015

**THERMAGRunt-SN** jest składnikiem: Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS):

Nazwa systemu	Specyfikacja techniczna
<b>THERMA+W</b>	Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0555 z dnia 05/09/2017

**THERMAGRunt-SN** jest składnikiem: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków:

Nazwa systemu	Specyfikacja techniczna
<b>THERMA+DUO</b>	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICIMB-KOT-2018/0047 wydanie 2