

# THERMAGrunt-ST

THERMAGrunt-ST\_KK\_PL\_1101



## PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA SILIKATOWA

UŁATWIA UKŁADANIE TYNKÓW  
POPRAWIA PRZYCZEPNOŚĆ  
WYRÓWNUJE CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA  
GOTOWA DO UŻYCIA  
DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

### ZASTOSOWANIE:

Podkładowa masa tynkarska THERMAGrunt-ST jest przeznaczona do przygotowania podłoża pod cienkowarstwowe tynki silikatowe THERMATynk-ST. 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-ST jest gotową do użycia masą produkowaną na bazie szkła wodnego, żywic syntetycznych i mączek kwarcowych. Jest ona środkiem gruntującym koloru białego. Inne kolory oferujemy również na życzenie odbiorcy. THERMATynk-ST 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-ST 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.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Podkładowa masa tynkarska THERMAGrunt-ST 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-ST 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. 4-6 godzin od momentu jej naniesienia.

### NORMA ZUŻYCIA:

Średnie zużycie wynosi około 0,3 kg 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:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu na paletach. Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napęcznionych pojemników. Chronić przed mrozem!

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Wiadro 8 kg, paleta 72 wiadra, 576 kg  
Wiadro 15 kg, paleta 44 wiadra, 660 kg

### DANE TECHNICZNE:

Skład:	wodna dyspersja krzemianów potasu, żywic syntetycznych i wypełniaczy mineralnych
Barwa:	biała, lub kolor
Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	+ 5 <sup>0</sup> C do + 25 <sup>0</sup> C
Czas schnięcia:	ok. 4 godz.
Zużycie:	Okolo 0,3 kg/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
Specyfikacja techniczna:	PN-C-81906:2003

