



THERMAGRunt-ST

PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA SILIKATOWA

2022-02-17_PL

- **gotowa do użycia**
- **do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**
- **ułatwia układanie tynków**
- **poprawia przyczepność**
- **wyrównuje chłonność podłoża**

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 używany 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. 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 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-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 0,2 l na 1 m².

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 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 krzemianów potasu, żywic syntetycznych i wypełniaczy mineralnych
Barwa:	biała, lub kolor (pigmenty nieorganiczne)
Gęstość:	ok. 1,4 kg/dm ³
Zawartość suchej substancji	ok. 60 %
Temperatura stosowania:	+ 7°C do + 25°C
Wilgotność powietrza	≤ 65 %
Czas schnięcia:	ok. 4 godz.
Zużycie:	Około 0,2 l/m ² w zależności od chłonności podłoża

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

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

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

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