



THERMAGRUNT-nanoSN

PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA NANOSILIKONOWA



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

Data aktualizacji: 2019-05-09

ZASTOSOWANIE:

THERMAGrunt-nanoSN jest podkładową masą tynkarską przeznaczoną do przygotowania podłoża podcienkowarstwowe tynki nanosilikonowe THERMATynk nanoSN. 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-nanoSN 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-nanoSN 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-nanoSN 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+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-nanoSN 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-nanoSN 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 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 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 napęczonych 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	około 1,4 kg/dm ³
Zawartość suchej substancji	ok. 60%
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Wilgotność powietrza	≤ 70%
Czas schnięcia	około 4 godzin
Zużycie	Około 0,2 l/m ² w zależności od chłonności podłoża
Zawartość LZO (dop. od 2010 r./w wyrobie)	max 30g/l / <30g/l
Specyfikacja techniczna	ITB-KOT-2018/0047 wydanie 1