

i-TERM SISI-B, SISI-K MTB Sp. z o. o.

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY BARANEK, KORNIK

ZASTOSOWANIE

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY **i-TERM SISI-B** (baranek) i **i-TERM SISI-K** (kornik) jest masą tynkarską przeznaczoną do ręcznego i natryskowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz na warstwie zbrojonej w systemach ocieplania ścian budynków **i-TERM** firmy MTB, a także na równych i stabilnych mineralnych tynkach podkładowych, płytach gipsowo-kartonowych itp. Umożliwia uzyskanie faktury baranek i-TERM SISI-B i kornik i-TERM SISI-K.

WŁAŚCIWOŚCI

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY **i-TERM SISI-B** i **SISI-K** jest gotową do użycia masą tynkarską na bazie potasowego szkła wodnego i dyspersji emulsji silikonowej. Po wyschnięciu tworzy hydrofobową, odporną na porostanie, elastyczną i trwałą wyprawę tynkarską

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem gruntującym **i-TERM GT-A** lub **i-TERM GT-U**. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą specjalnego środka. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem **i-TERM GT-A** lub **i-TERM GT-U** zagruntować środkiem gruntującym **SG**.

SPOSÓB UŻYCIA

Masę tynkarską **i-TERM SISI-B** i **SISI-K** przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Tynku nie wolno rozrzedzać wodą ani mieszać z innymi materiałami. Należy zwrócić uwagę, aby na każdej wyodrębnionej powierzchni używać masy z jednej serii produkcyjnej. Masę tynkarską należy nanosić na przygotowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej, warstwą o grubości wynikającej z uziarnienia kruszywa fakturującego (na grubość ziarna). Po ściągnięciu nadmiaru zaprawy, jej powierzchnię należy wyrównać także przy użyciu pacy stalowej. Fakturowanie należy przeprowadzić pacą z tworzywa sztucznego. Materiał należy nakładać w sposób ciągły nie dopuszczając do wyschnięcia zafakturowanej powierzchni tynku przed nałożeniem kolejnej partii w celu uniknięcia widocznych połączeń

UWAGA!!! W momencie nakładania oraz podczas wysychania tynk należy chronić przed deszczem, opadającą mgłą, nasłonecznieniem, wiatrem oraz mrozem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. Temperatura powietrza, podłoża i wbudowanego materiału w czasie pracy i wiązania tynku powinna wynosić minimum +5°C, maksimum +25°C, a wilgotność względna powietrza ok. 60%.

ZUŻYCIE

| Orientacyjne zużycie materiału na 1m ² przy uziarnieniu: | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Faktura | 1,5 mm | 2mm | 3mm |
| Baranek i-TERM TA-B | 2,4 kg | 3,4 kg | 5,0 kg |
| Kornik i-TERM TA-K | 1,7 KG | 2,4 kg | 3,7 kg |

i-TERM SISI-B, SISI-K MTB Sp. z o. o.

TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY BARANEK, KORNIK

OPAKOWANIA

Produkt pakowany jest w wiaderka 25 kg i dostarczany na paletach po 33 sztuki.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w nieuszkodzonym opakowaniu i temperaturze od +5°C do +25°C maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

UWAGA

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

DOKUMENT ODNIESIENIA

ETA 17/0446 „External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product - expanded polystyrene (EPS): i-TERM, i-TERM AKRYL, i-TERM SILIKAT, i-TERM SILIKON, i-TERM nSILIKON, i-TERM SISI, i-TERM BIO.”