

## TYNK AKRYLOWY BARANEK, KORNIK

### ZASTOSOWANIE

TYNK AKRYLOWY **i-TERM TA-B** (baranek) i **i-TERM TA-K** (kornik) jest masą tynkarską przeznaczoną do ręcznego wykonywania dekoracyjnych, pocienionych wypraw tynkarskich na warstwie zbrojonej w systemach ocieplania ścian budynków **i-TERM** firmy MTB, a także na równych i stabilnych mineralnych tynkach podkładowych, płytach kartonowo-gipsowych itp. Nadaje się do stosowania na wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Umożliwia uzyskanie faktury baranek (i-TERM TA-B) oraz kornik (i-TERM TA-K).

### WŁAŚCIWOŚCI

TYNK AKRYLOWY **i-TERM TA-B** i **TA-K** jest gotową do użycia masą tynkarską. Po wyschnięciu wodo- i mrozoodporny, charakteryzuje się dużą odpornością na uderzenia, elastycznością, odpornością na mycie i szorowanie oraz trwałością barwy.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe, oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych. Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Suche i dojrzałe podłoża należy zagruntować środkiem i-TERM GT-A lub i-TERM GT-U minimum 24 h przed nałożeniem tynku.

### SPOSÓB UŻYCIA

Masę tynkarską **i-TERM TA-B** i **TA-K** przed użyciem należy dokładnie wymieszać i skontrolować zgodność koloru z zamówieniem. Tynku akrylowego 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. W czasie wykonywania tej czynności tynku nie wolno skrapiać wodą! Materiał należy nakładać w sposób ciągły nie dopuszczając do wyschnięcia zafakturowanej powierzchni tynku przed nałożeniem kolejnej partii w celu uniknięcia widocznych połączeń. Przeciętny czas wysychania tynku wynosi od 1 do 3 dni i zależy od warunków atmosferycznych. Wysoka wilgotność powietrza i niska temperatura wpływają na wydłużenie czasu wiązania tynku.

*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 <sup>2</sup> 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

## TYNK AKRYLOWY BARANEK, KORNIK

### **OPAKOWANIA**

Produkt pakowany jest w wiaderka 25 kg a 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.”