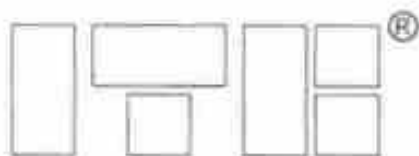


INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

**APROBATA TECHNICZNA ITB
AT-15-7184/2006**

**Masa tynkarska
MARMARE TYNK MOZAIKOWY**

WARSZAWA



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55 - fax: (48 22) 825-62-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie - UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7184/2006

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**SEMPRE FARBY Sp. z o. o.
ul. Gen. J. Kuźstronia 74
43-301 Bielsko - Biała**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

Masa tynkarska MARMARE TYNK MOZAIKOWY

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobáty Technicznej ITB.

Termin ważności:
30 listopad 2011 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, listopad 2006 r.

Z A Ł A C Z N I K
POSTANOWIENIA OGÓLNE I TECHNICZNE
SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT APROBATY	3
2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA	3
3. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANIA	5
3.1. Surowce	5
3.2. Preparat gruntujący	5
3.3. Masa tynkarska i wykonana z niej wyprawa	5
3.4. Ocena higieniczna	7
4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	7
4.1. Pakowanie	7
4.2. Przechowywanie	8
4.3. Transport	8
5. OCENA ZGODNOŚCI	8
5.1. System oceny zgodności	8
5.2. Wstępne badanie typu	9
5.3. Zakładowa kontrola produkcji	9
5.4. Badania gotowych wyrobów	9
5.5. Częstotliwość badań	10
5.6. Metody badań	10
5.7. Pobieranie próbek do badań	11
5.8. Ocena wyników badań	11
6. USTALENIA FORMALNO-PRAWNE	11
7. TERMIN WAŻNOŚCI	12
INFORMACJE DODATKOWE	13

POSTANOWIENIA OGÓLNE I TECHNICZNE

1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem niniejszej Aprobataj Technicznej ITB jest masa tynkarska o nazwie handlowej **MARMARE TYNK MOZAIKOWY** do wykonywania dekoracyjnego tynku mozaikowego. Producentem masy jest firma **SEMPRE FARBY Sp. z o. o.**, ul. Gen. J. Kustronia 74, 43-301 Bielsko – Biala.

Masa tynkarska wytwarzana jest na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej i barwionego kruszywa kwarcowego o granulacji od 0,8 do 2,0 mm (przedziały uziarnienia 0,8 mm + 1,2 mm, 1,0 mm + 1,6 mm i 1,4 mm + 2,0 mm). Jest to wyrób gotowy do zastosowania, o konsystencji pasty i różnych barwach, zgodnych ze wzornikiem Producenta.

Właściwości techniczne wyrobu oraz wykonanej z niego wyprawy podano w p. 3.

2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Masa tynkarska **MARMARE TYNK MOZAIKOWY** przeznaczona jest do wykonywania wypraw dekoracyjnych (tynków) na zagruntowanych preparatem gruntującym **MARMARE GRUNT** podłożach betonowych i podłożach z zapraw cementowych, np. na klatkach schodowych, w korytarzach, na cokółach, detalach architektonicznych. Masa **MARMARE TYNK MOZAIKOWY** biała może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, natomiast masa **MARMARE TYNK MOZAIKOWY** kolorowa może być stosowana tylko wewnątrz pomieszczeń.

Zakres stosowania masy tynkarskiej powinien odpowiadać jej właściwościom określonym w tabelicy 2.

Masa **MARMARE TYNK MOZAIKOWY** powinna być stosowana zgodnie z instrukcją Producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania. Projekt techniczny powinien uwzględniać właściwe normy i obowiązujące przepisy, w szczególności rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002 r., poz.

POSTANOWIENIA OGÓLNE I TECHNICZNE

1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem niniejszej Aprobataj Technicznej ITB jest masa tynkarska o nazwie handlowej MARMARE TYNK MOZAIKOWY do wykonywania dekoracyjnego tynku mozaikowego. Producentem masy jest firma SEMPRE FARBY Sp. z o. o., ul. Gen. J. Kustronia 74, 43-301 Bielsko – Biala.

Masa tynkarska wytwarzana jest na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej i barwionego kruszywa kwarcowego o granulacji od 0,8 do 2,0 mm (przedziały uziarnienia 0,8 mm + 1,2 mm, 1,0 mm + 1,6 mm i 1,4 mm + 2,0 mm). Jest to wyrób gotowy do zastosowania, o konsystencji pasty i różnych barwach, zgodnych ze wzornikiem Producenta.

Właściwości techniczne wyrobu oraz wykonanej z niego wyprawy podano w p. 3.

2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Masa tynkarska MARMARE TYNK MOZAIKOWY przeznaczona jest do wykonywania wypraw dekoracyjnych (tynków) na zagruntowanych preparatem gruntującym MARMARE GRUNT podłożach betonowych i podłożach z zapraw cementowych, np. na klatkach schodowych, w korytarzach, na cokółach, detalach architektonicznych. Masa MARMARE TYNK MOZAIKOWY biała może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, natomiast masa MARMARE TYNK MOZAIKOWY kolorowa może być stosowana tylko wewnątrz pomieszczeń.

Zakres stosowania masy tynkarskiej powinien odpowiadać jej właściwościom określonym w tabelicy 2.

Masa MARMARE TYNK MOZAIKOWY powinna być stosowana zgodnie z instrukcją Producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania. Projekt techniczny powinien uwzględniać właściwe normy i obowiązujące przepisy, w szczególności rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002 r., poz.

690 z późniejszymi zmianami). Projekt powinien też uwzględniać właściwości techniczne tynku podane w p. 3.

Podłoże, na którym ma być wykonany tynk powinno być stabilne, nośne, wyrównane, suche, jednolite kolorystycznie, oczyszczone ze starych tynków, powłok i innych substancji zmniejszających przyczepność, odpylone oraz zagruntowane wymienionym wyżej preparatem gruntującym. Preparat gruntujący jest wyrobem o różnych barwach, wytwarzanym na bazie wodnej dyspersji akrylowej, charakteryzującym się zawartością części nielotnych wyższą niż 50 %. Barwę preparatu gruntującego należy dobierać odpowiednio do barwy tynku.

Wymagany czas dojrzewania podłoży cementowych i betonowych oraz sposób nakładania preparatu gruntującego i masy tynkarskiej, a także stosowane narzędzia powinny być określone w instrukcji Producenta. Wyprawę należy nakładać warstwą o grubości 1,5 średnicy ziarna, systemem „mokre na mokre”, pokrywając w czasie jednej operacji cały element, np. cokół, ścianę. Właściwy kolor uzyskuje się po całkowitym wyschnięciu tynku.

W czasie nakładania i wysychania wyprawy należy ją chronić przed promieniowaniem słonecznym, wiatrem i deszczem. Nie można też jej wtedy skrapiać wodą.

Prace tynkarskie powinny być wykonywane przez przeszkolonych pracowników przy temperaturze otoczenia, podłoża i materiału nie niższej niż +5 °C i nie wyższej niż +25 °C.

Podczas stosowania, przechowywania i transportu masy tynkarskiej powinny być przestrzegane wymagania bezpieczeństwa zawarte w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego, tzw. karcie bezpieczeństwa wyrobu, opracowanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140 z 2002 r. poz. 1171) i rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2 z 2005 r. poz. 8).

Nie można zanieczyszczać masą tynkarską kanalizacji, gleby, zbiorników wodnych i wód bieżących. Pozbywanie się opakowań i resztek wyrobów powinno przebiegać zgodnie z wymaganiami utylizacyjnymi, określonymi przez Producenta.

Ze względu na emisję lotnych związków organicznych masa tynkarska może być stosowana w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi, według zarządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Monitor Polski nr 19, poz. 231:1996). Podczas wykonywanych robót tynkarskich pomieszczenia powinny być wietrzone. Wietrzenie należy kontynuować po zakończeniu robót, aż do zaniku zapachu, ale nie krócej niż 4 tygodnie od zakończenia robót tynkarskich.

Nabywcy masy tynkarskiej powinni otrzymać instrukcję, opracowaną przez Producenta, określającą między innymi:

- przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu, zgodnie z niniejszą Aprobata Techniczną,
- wymagania dotyczące przechowywania i transportu wyrobu oraz przygotowania podłoża,
- technologię i warunki wykonywania wyprawy,
- warunki bezpieczeństwa (w tym bhp) i ochrony środowiska.

3. WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE. WYMAGANIA

3.1. Surowce

Właściwości surowców stosowanych do wytwarzania masy tynkarskiej a także sposób ich sprawdzania i odbioru nie są objęte niniejszą Aprobata Techniczną ITB i powinny być określone w systemie zapewnienia jakości Producenta.

3.2. Preparat gruntujący

Właściwości techniczne preparatu gruntującego MARMARE GRUNT oraz dotyczące tych właściwości wymagania i metody badań podano w tabelicy 1.

Tablica 1

Poz.	Właściwości	Wymaganie	Metoda badania według
1	2	3	4
1	Wygląd	jednorodna, niespieniona ciecz o konsystencji śmietany i jednolitej barwie	PN-EN ISO 1513:1999
2	Gęstość, g/ml	1,42 ± 5%	PN-EN ISO 2811-1:2002
3	Czas wysychania do uzyskania 3 stopnia wyschnięcia, min	≤ 45	PN-79/C-81519

3.3. Masa tynkarska i wykonana z niej wyprawa

Właściwości techniczne masy tynkarskiej MARMARE TYNK MOZAIKOWY i wykonanej z niej wyprawy oraz dotyczące tych właściwości wymagania i metody badań podano w tabelicy 2.

Tablica 2

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metoda badania według
1	2	3	4
1	Wygląd: - masy - wyprawy	jednolita masa z kolorowym wypełniaczem wyprawa o jednolitej barwie i fakturze	ZUAT-15/VIII.06/2003
2	Gęstość objętościowa, g/cm ³	1,50 ± 10%	PN-B-04500:1985
3	Wstępne twardnienie	brak przylepności	ZUAT-15/VIII.06/2003
4	Zachowanie się masy w temperaturze nakładania +5 °C	masa powinna dobrze się nakładać i rozprzodaczać po zagruntowanym podłożu; brak rys, pęknięć i prześwitów podłoża	ZUAT-15/VIII.06/2003
5	Podciąganie kapilame wody, kg/m ² h ^{0,5}	≤ 0,5	ZUAT-15/VIII.06/2003
6	Opór dyfuzyjny względny S _d , m	≤ 2	ZUAT-15/VIII.06/2003
7	Odporność na uderzenie na sucho i na mokro (obciążnik 500 g)	kwadraciki nie powinny wykruszać się i wypadać	ZUAT-15/VIII.06/2003
8	Przyczepność do zagruntowanego podłoża betonowego, MPa: - w stanie suchym - po nasyceniu wodą	≥ 0,7 ≥ 0,5	PN-B-04500:1985
9	Mrozoodporność, określona zmianą wyglądu próbek wyprawy	bez zmian po 25 cyklach zamrażania i odmrażania (brak spękań, łuszczenia się, odpajania od podłoża)	p. 5.6.1
10	Alkalooodporność: - wygląd wyprawy - przyczepność, MPa:	bez zmian brak zmian w porównaniu z próbka wzorcową	ZUAT-15/VIII.06/2003
11 ⁷	Kwasoodporność: - wygląd wyprawy - przyczepność, MPa:	bez zmian bez zmian w porównaniu z próbka wzorcową (po badaniu młotkiem możliwe odspojenie małej ilości pojedynczych ziaren wypełniacza)	PN-B-10106:1997

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metoda badania według
1	2	3	4
12 ^{*)}	Odporność wyprawy na przyspieszone działanie czynników atmosferycznych – zmiana barwy – stopień skali szarej	lekkie matowienie ≥ 4	PN ISO 11507:2000 i PN-EN 20105-A02:1996
13	Emisja lotnych związków organicznych (VOC), określona czasem niezbędnym do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, dni	28	p. 5.6.2

^{*)} właściwość określona w procedurze aprobacyjnej, nie objęta wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów
^{**)} wymaganie dotyczy wyprawy z białej masy tynkarskiej

3.4. Ocena higieniczna

Masa tynkarska MARMARE TYNK MOZAIKOWY otrzymała Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0922/02/2004. Preparat gruntujący MARMARE GRUNT otrzymał Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0922/01/2004.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie

Masa tynkarska MARMARE TYNK MOZAIKOWY powinna być dostarczana w zamkniętych opakowaniach Producenta. Na każdym opakowaniu powinna być umieszczona trwała informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej:

- nazwę i adres Producenta,
- nazwę wyrobu i jego przeznaczenie, zgodnie z Aprobata Techniczną,
- numer Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7184/2006,
- numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności,
- środki ostrożności według karty charakterystyki wyrobu,
- masę netto,
- termin przydatności do stosowania (o ile jest określony),

- znak budowlany.

Sposób znakowania wyrobu znakiem budowlanym powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U z 2004 r. Nr 198, poz. 2041).

4.2. Przechowywanie

Wyrób powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych opakowaniach Producenta, w pomieszczeniach o temperaturze powyżej +5 °C, zgodnie z instrukcją Producenta. Wyrób należy chronić przed przegrzaniem i mrozem. Sposób przechowywania powinien zabezpieczać opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym oraz zapewnić niezmienność właściwości technicznych wyrobu.

4.3. Transport

Wyrób powinien być transportowany w szczelnie zamkniętych opakowaniach Producenta w dodatniej temperaturze, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi oraz instrukcją Producenta. Opakowania powinny być w czasie transportu chronione przed uszkodzeniem mechanicznym i nasłonecznieniem.

5. OCENA ZGODNOŚCI

5.1. System oceny zgodności

Zgodnie z art. 4, art. 5 ust. 1, p. 3 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. nr 92/2004, poz. 881) wyrób, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna, może być wprowadzany do obrotu i stosowany przy wykonywaniu robót budowlanych w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, jeżeli Producent dokonał oceny zgodności, wydał krajową deklarację zgodności z Aprobata Techniczną ITB AT-7184/2006 i oznakował wyrób znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198/2004, poz. 2041) oceny zgodności masy tynkarskiej MARMARE TYNK MOZAIKOWY z Aprobata Techniczną AT-15-7184/2006 dokonuje Producent, stosując system 4.

W przypadku systemu 4 oceny zgodności, Producent może wystawić krajową deklarację zgodności z Aprobataą Techniczną AT-15-7184/2006, na podstawie:

- a) wstępnego badania typu przeprowadzonego przez Producenta lub na jego zlecenie,
- b) zakładowej kontroli produkcji.

5.2. Wstępne badanie typu

Wstępne badanie typu jest badaniem potwierdzającym wymagane właściwości techniczno-użytkowe, wykonywanym przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu i stosowania.

Wstępne badanie typu obejmuje:

- a) zachowanie się masy w temperaturze nakładania + 5 °C,
- b) przyczepność,
- c) podciąganie kapilarne wody,
- d) opór dyfuzyjny względny,
- e) mrozoodporność,
- f) alkalioodporność,
- g) odporność wyprawy na przyspieszone działanie czynników atmosferycznych,
- h) emisję lotnych związków organicznych (VOC).

Badania, które w procedurze aprobacyjnej były podstawą do ustalenia właściwości techniczno – użytkowych wyrobu, stanowią wstępne badanie typu w ocenie zgodności.

5.3. Zakładowa kontrola produkcji

Zakładowa kontrola produkcji obejmuje:

1. specyfikację i sprawdzanie surowców i składników,
2. kontrolę i badania w procesie wytwarzania oraz badania gotowych wyrobów (p. 5.4), prowadzone przez Producenta zgodnie z ustalonym planem badań oraz według zasad i procedur określonych w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji, dostosowanych do technologii produkcji i zmierzających do uzyskania wyrobów o wymaganych właściwościach.

Kontrola produkcji powinna zapewnić, że wyrób jest zgodny z Aprobataą Techniczną ITB AT-15-7184/2006. Wyniki kontroli produkcji powinny być systematycznie rejestrowane. Zapisy rejestru powinny potwierdzać, że wyrób spełnia kryteria oceny zgodności. Każda partia wyrobu powinna być jednoznacznie zidentyfikowana w rejestrze badań.

5.4. Badania gotowych wyrobów

5.4.1. Program badań. Program badań obejmuje:

- a) badania bieżące,

b) badania okresowe.

5.4.2. Badania bieżące. Badania bieżące obejmują sprawdzenie:

A. w przypadku preparatu gruntującego:

- wyglądu,
- gęstości,
- czasu wysychania

B. w przypadku masy tynkarskiej:

- wyglądu,
- gęstości,
- wstępnego twardnienia.

5.4.3. Badania okresowe. Badania okresowe obejmują sprawdzenie:

- a) zachowania się masy w temperaturze nakładania + 5 °C,
- b) przyczepności,
- c) podciągania kapilarnego wody,
- d) oporu dyfuzyjnego względnego,
- e) odporności na uderzenie,
- f) mrozoodporności,
- g) emisji lotnych związków organicznych (VOC).

5.5. Częstotliwość badań

Badania bieżące powinny być wykonywane zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobu. Wielkość partii wyrobu powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Badania okresowe należy wykonywać nie rzadziej niż raz na 3 lata.

5.6. Metody badań

Metody badań właściwości określonych w p. 5.2 i 5.4 należy przyjąć zgodnie z tablicą 1 i tablicą 2 kol. 4. Otrzymane wyniki należy porównać odpowiednio z wymaganiami podanymi w kolumnie 3 tych tablic.

5.6.1. Sprawdzenie mrozoodporności. Do badania należy przygotować 6 próbek. Próbki należy wykonać poprzez nałożenie masy tynkarskiej, zgodnie z zaleceniami technologicznymi, na oczyszczone płytki betonowe. Wyprawa powinna całkowicie pokryć powierzchnię próbek

(powierzchnie licowe i krawędzie). Próbki należy przechowywać w warunkach laboratoryjnych stosownie do rodzaju użytego spoiwa. Próbki należy moczyć przez co najmniej 48 godzin i następnie poddać cyklom kolejno zamrażania i odmrażania. Cykl obejmuje przechowywanie próbek w temperaturze (-20 ± 2) °C przez co najmniej 2 godziny oraz rozmrażanie w wodzie o temperaturze $(+20 \pm 2)$ °C przez co najmniej 2 godziny.

Po zakończeniu badania próbki należy poddać oględzinom i określić, czy występują zmiany na ich powierzchni, szczególnie takie jak rysy, spękania, odkruszenia, łuszczenia, odspajanie lub odpadanie wyprawy od podłoża.

5.6.2. Sprawdzenie emisji lotnych związków organicznych (VOC). Badanie polega na oznaczaniu strumienia emisji lotnych związków organicznych (VOC) obecnych w wyrobie, zgodnie z PN-89/Z-04021/02 oraz normami dotyczącymi oznaczania substancji szkodliwych dla zdrowia w powietrzu, w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi lub innymi równoważnymi. Pomiar wykonuje się do czasu, po którym dopuszczalne stężenia substancji chemicznych w powietrzu będą zgodne z przepisami zawartymi w zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (MP Nr 19/96, poz. 231). Wynikiem badania jest czas (liczony od momentu naniesienia wyrobu), przez który pomieszczenia należy wietrzyć.

5.7. Pobieranie próbek do badań

Próbki do badań należy pobierać według PN-N-03010:1983, PN-EN ISO 15528:2002 lub normami dotyczącymi metod badań.

5.8. Ocena wyników badań

Wyprodukowany wyrób należy uznać za zgodny z wymaganiami niniejszej Aprobaty Technicznej ITB, jeżeli wyniki wszystkich badań są pozytywne.

6. USTALENIA FORMALNO – PRAWNE

6.1. Aprobata Techniczna ITB AT-15-7184/2006 jest dokumentem stwierdzającym przydatność masy tynkarskiej MARMARE TYNK MOZAIKOWY do stosowania w budownictwie w zakresie wynikającym z postanowień Aprobaty.

Zgodnie z art. 4, art. 5 ust. 1, p. 3 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881) wyrób, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna, może być wprowadzony do obrotu i stosowany przy wykonywaniu robót budowlanych w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, jeżeli Producent dokonał oceny zgodności, wydał krajową deklarację zgodności z Aprobata Techniczną AT-15-7184/2006 i oznakował wyrób znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.2. Aprobata Techniczna nie narusza uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności obwieszczenia Marszałka Sejmu RP z dnia 13 czerwca 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. nr 119, poz. 1117). Zapewnienie tych uprawnień należy do obowiązków korzystających z niniejszej Aprobaty Technicznej.

6.3. ITB wydając Aprobata Techniczną nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.

6.4. Aprobata Techniczna ITB nie zwalnia Producenta wyrobu od odpowiedzialności za jego prawidłową jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za właściwe zastosowanie wyrobu.

6.5. W treści wydawanych prospektów i ogłoszeń oraz innych dokumentów związanych ze stosowaniem w budownictwie masy tynkarskiej MARMARE TYNK MOZAIKOWY należy zamieszczać informację o udzielonej temu wyrobowi Aprobacie Technicznej ITB AT-15-7184/2006.

7. TERMIN WAŻNOŚCI

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7184/2006 jest ważna do 30 listopada 2011 r.

Ważność Aprobaty Technicznej ITB może być przedłużona na kolejne okresy, jeżeli jej Wnioskodawca lub formalny następca wystąpi w tej sprawie do Instytutu Techniki Budowlanej, z odpowiednim wnioskiem, nie później niż 3 miesiące przed upływem terminu ważności tego dokumentu.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

Normy i dokumenty związane

PN-85/B-04500	<i>Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych</i>
PN-B-10106:1997	<i>Tynki i zaprawy budowlane. Masy tynkarskie do wypraw pocieranych</i>
PN-79/C-81519	<i>Wyroby lakierowe. Określanie stopnia wyschnięcia i czasu wysychania</i>
PN-83/N-03010	<i>Statystyczna kontrola jakości. Losowy wybór jednostek produktu do próbek</i>
PN-89/Z-04021/02	<i>Badania higieniczne. Materiały i wyroby stosowane w budownictwie. Oznaczanie substancji szkodliwych dla zdrowia wydzielających się z próbek materiałów lub wyrobów stosowanych w budownictwie przy zastosowaniu komór laboratoryjnych</i>
PN-EN 20105-A02:1996	<i>Tekstylia. Badania odporności wybarwień. Szara skala do oceny zmiany barwy</i>
PN-ISO 11507:2000	<i>Farby i lakiery. Ekspozycja powłok lakierowych na sztuczne działanie atmosferyczne. Ekspozycja na promieniowanie fluorescencyjne, UV i wodę</i>
PN-EN ISO 1513:1999	<i>Farby i lakiery. Sprawdzanie i przygotowanie próbek do badań</i>
PN-EN ISO 2811-1:2002	<i>Farby i lakiery. Oznaczanie gęstości. Część 1: Metoda piknometryczna</i>
PN-EN ISO 15528:2002	<i>Farby, lakiery oraz surowce do farb i lakierów. Pobieranie próbek</i>
ZUAT-15/VIII.06/2003	<i>Polimerowe masy tynkarskie do wykonywania wypraw wewnętrznych</i>

Sprawozdania z badań ITB, raporty i oceny

1. Badania laboratoryjne tynku mozaikowego MARMARE i preparatu gruntującego MARMARE GRUNT - dla potrzeb aprobacyjnych. Nr pracy: NT-617/A/06 (Raport z badań nr LT-699/06), Zakład Nowych Techniki Wykończeniowych ITB
2. Badanie emisji lotnych związków organicznych z tynku dekoracyjnego MARMARE dla potrzeb Aprobacji Technicznej. Nr pracy: NS-559/A/06 (Raport z badań NS-559/A/LS-360/06), Zakład Ochrony Środowiska ITB
3. Sprawozdanie z badań nr 201/05, Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych – Oddział w Krakowie, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej
4. Atesty Higieniczne HK/B/0922/01/2004 i HK/B/0922/02/2004 wydane przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie