



®

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | tel.: (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax: (48 22) 825 52 86

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

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6518/2011

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 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe GIPSICO Sp. z o. o.

ul. Świerczewskiego 1, 62-120 Wapno

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERAL TERMO

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

Termin ważności :
10 marca 2016 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 10 marca 2011 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6518/2011 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6518/2004. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6518/2011 zawiera 13 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERAL TERMO, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, płyt styropianowych i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy klejącej zbrojonej siatką szklaną i warstwy wyprawy tynkarskiej. Płyty styropianowe mogą być mocowane tylko za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, w sposób określony w projekcie technicznym.

Producentem zestawu i producentem wyrobów wchodzących w skład zestawu CERAL TERMO jest Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe GIPSICO Sp. z o. o., ul. Świerczewskiego 1, 62-120 Wapno.

W skład zestawu wchodzi następujące wyroby:

1. Zaprawa klejąca o nazwie handlowej CERAL STYRO, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 21. Orientacyjne zużycie zapraw wynosi 4,0 kg/m².
2. Zaprawa klejąca o nazwie handlowej CERAL TERMO, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz do wykonywania na styropianie warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 24. Orientacyjne zużycie zapraw wynosi 4,0 kg/m².
3. Środek gruntujący o nazwie handlowej CERAL GRUNT PODKŁADOWO-KONTAKTOWY, przeznaczony do gruntowania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, dostarczany w postaci gotowej do stosowania.
4. Mineralne zaprawy tynkarskie o nazwach handlowych CERAL TYNK MINERALNY „kornik” i CERAL TYNK MINERALNY „baranek” – wytwarzane w kilku odmianach, różniących się wielkością uziarnienia wypełniacza, dostarczane w postaci gotowej do stosowania. Odmiany mas tynkarskich, ich uziarnienie, rodzaje faktur oraz minimalne grubości warstwy podano w tablicy 4. Orientacyjne zużycie zapraw wynosi 2,5 + 4,5 kg/m².

Tablica 4

Lp.	Odmiana – oznaczenie	Rodzaj faktury	Średnica największego ziarna, mm	Minimalna grubość warstwy, mm
1	2	3	4	5
1	CERAL TYNK MINERALNY 1,5	„baranek” lub „kornik”	1,5	1,5
2	CERAL TYNK MINERALNY 2,0		2,0	2,0
3	CERAL TYNK MINERALNY 2,5		2,5	2,5
4	CERAL TYNK MINERALNY 3,0		3,0	3,0