	<b>Karta techniczna wyrobu</b>		
	<b>ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH DO WNĘTRZ</b>		
	Wyrób spełnia wymagania PN-EN 12004 „Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.”	Wydanie: I/2012 Data: 17.03.2012	strona 1 z 3

### **Cementowa zaprawa do mocowania płytek ceramicznych wewnątrz budynków.**

#### **OPIS WYROBU**

**Zaprawa klejąca do wnętrz BAUMASTER** jest przygotowaną fabrycznie suchą mieszanką, gotową do użycia po wymieszaniu z wodą. Zawiera cement, sortowane kruszywa mineralne oraz domieszki poprawiające parametry techniczne i właściwości robocze.

#### **CECHY WYROBU**

- tylko do wnętrz
- wodoodporny
- na ściany i posadzki
- na nieodkształcalne, typowe podłoża
- łatwy w użyciu
- wydajny

#### **ZASTOSOWANIE**

**Zaprawa klejąca do wnętrz BAUMASTER** służy do mocowania płytek glazury i terakoty na nieodkształcalnych podłożach takich jak beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana jedynie wewnątrz budynków. Ponadto zaprawa może być stosowana jako typowa zaprawa budowlana.

W przypadku innych rodzajów płytek, podłoży lub większych obciążeń należy stosować inne, odpowiednie zaprawy **BAUMASTER**.

#### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

**Zaprawa klejąca do wnętrz BAUMASTER** można stosować na zwarte, nośne i wolne od substancji obniżających w znacznym stopniu przyczepność (jak tłuszcze i pyły) podłoża:

- beton – wiek powyżej 6 miesięcy,
- tynki cementowe i cementowo-wapienne – wiek powyżej 28 dni,
- jastrych cementowy – wiek powyżej 28 dni,
- beton komórkowy, odpylony, zagruntowany preparatem **Grunt głębokopenetrujący BAUMASTER**.

Podłoże musi być suche. Istniejące zabrudzenia, warstwy zwietrzałe i powłoki malarskie należy usunąć. Podłoże nasiąkliwe trzeba zagruntować preparatem **Grunt głębokopenetrujący BAUMASTER** i odczekać do wyschnięcia.


Nierówności podłoża do 5 mm mogą być dzień wcześniej wypełnione tą samą **zaprawą klejącą do wnętrz BAUMASTER**. W przypadku większych nierówności i ubytków zastosować **zaprawę murarską BAUMASTER** na ścianach i **zaprawę posadzkową BAUMASTER** na posadzkach.

#### **PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY**

Zawartość opakowania wsypywać do odmierzonej ilości czystej wody i mieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Jeśli potrzeba – dodać niewielką ilość wody i ponownie zamieszać. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin.

#### **WYKONANIE**

**Zaprawę klejącą do wnętrz BAUMASTER** stosuje się w cienkowarstwowej metodzie układania płytek. Należy nanieść ją na przygotowane podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować (możliwie w jednym kierunku), używając pacy ząbkowanej. Nie należy jednorazowo nakładać zaprawy na zbyt dużą powierzchnię, ponieważ po rozprowadzeniu zachowuje właściwości klejące przez około 10÷20 minut (w zależności od parametrów podłoża i otoczenia). Aby sprawdzić czy możliwe jest jeszcze przyklejanie płytek, zaleca się przeprowadzić test, polegający na przyciśnięciu palców ręki do nałożonej wcześniej zaprawy. Jeżeli klej pozostaje na palcach, wówczas można przyklejać płytki. Gdy palce są czyste, należy usunąć starą warstwę kleju i nanieść nową. Po rozprowadzeniu zaprawy należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Ilość zaprawy nanoszonej na podłoże powinna być tak dobrana, aby po dociśnięciu płytki, powierzchnia jej styku z klejem była równomierna i możliwie jak największa (min. 65% powierzchni płytki). W przypadku okładzin podłogowych zaleca się, aby powierzchnia sklejenia była całkowita. Czas korygowania położenia płytki wynosi około 10 minut od momentu jej

 <b>BauMASTER</b>	<b>Karta techniczna wyrobu</b>		
	<b>ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH DO WNĘTRZ</b>		
	Wyrób spełnia wymagania PN-EN 12004 „Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.”	Wydanie: I/2012 Data: 17.03.2012	strona 2 z 3

docięnięcia. Jeżeli zaplanowano fugowanie okładziny, to w trakcie wykonywania prac należy ze spoin na bieżąco usuwać nadmiar zaprawy pojawiającej się przy dociskaniu płytek. Użytkowanie posadzki lub fugowanie okładziny można rozpocząć po stwardnieniu zaprawy, nie wcześniej niż po 48 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po upływie 3 dni. **Nie należy moczyć płytek przed klejeniem!**

#### **UWAGA**

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału. Zaprawa zawiera cement i zmieszana z wodą ma odczyn alkaliczny. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z opisem podanym w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

#### **Składowanie i transport**

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia zaprawy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### **Opakowania**

Worki papierowe 25kg po 42 sztuki na palecie.

#### **Dane techniczne**

Skład	mieszanka cementów, wypełniaczy mineralnych i modyfikatorów
Gęstość nasypowa	ok. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Proporcje mieszania	5,5÷6,0 l wody na 25 kg
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas zużycia	do 2 godz.
Spływ	poniżej 0,5 mm
Czas otwarty	min. 10 min
Spoinowanie	po 48 godz.
Odporność na temperaturę	od +5°C do +70°C
Przyczepność	min. 0,5 MPa

Orientacyjne zużycie:

plytki o boku	wymiar zębów pacy	ilość zaprawy [kg/m <sup>2</sup> ]
do 10 cm	4 mm	2,5
do 15 cm	6 mm	3,0
do 25 cm	8 mm	3,7
do 30 cm	10 mm	4,2

**CERRYYS s.c.**

**Ryskalok R., Ryskalok T.**

Wykroty, ul. Wyzwolenia 33

59-730 NOWOGRODZIEC

tel. 075/ 734 40 00

fax 075/ 734 40 01