



MAXMORTER® HEAT 750

OGNIOTRWAŁA ZAPRAWA DO UKŁADANIA CEGIEŁ I POWŁOK W WYSOKICH TEMPERATURACH

OPIS PRODUKTU

MAXMORTER HEAT 750 to ogniotrwała zaprawa utworzona za specjalnych cementów i kruszyw, które wytrzymują temperaturę do 750°C. Przeznaczona jest do układania cegieł i powłok ściennych, funkcjonujących w ekstremalnych warunkach wysokich temperatur lub mających bezpośredni kontakt z ogniem.

ZASTOSOWANIE

- Układanie cegieł i elementów w piecach, urządzeniach przemysłowych, kominach itp., narażonych na ekstremalne cykle termiczne.
- Ogniotrwałe powlekanie podłoży funkcjonujących w bardzo wysokich temperaturach lub mających kontakt z otwartym ogniem.
- Naprawianie, uzupełnianie i wyrównywanie cegieł i uszkodzonych połączeń między nimi.
- W zakładach metalurgicznych, przemyśle stalowym i ciężkim, szklanym i ceramicznym, spalarniach, urządzeniach w rafineriach i zakładach petrochemicznych: piecach zwykłych i do wytapiania, suszarniach, systemach grzewczych, reaktorach chemicznych itp.

ZALETY

- Mimo kontaktu z wysokimi temperaturami zachowuje dobrą odporność mechaniczną.
- Doskonała przyczepność do podłoża.
- Dobra odporność chemiczna na rozcieńczone kwasy, siarczany i ścieki.
- Niepodatny na wilgoć i wodę może być stosowany na zewnątrz.
- Dobra urabialność i tiksotropia pozbawiona grudek.
- Nietoksyczny i niepalny, przyjazny dla środowiska.
- Bezzapachowy, może być stosowany w pomieszczeniach o słabej wentylacji.
- Jednoskładnikowy, gotowość roboczą uzyskuje po rozmieszczeniu z wodą.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Podłoże winno być zwarte i odporne. Usunąć wszelkie fragmenty uszkodzone i luźne, aż do odsłonięcia podłoża strukturalnie zdrowego. Wodą pod ciśnieniem powierzchnię oczyścić z brudu, tłuszczu i luźnych elementów. Nie stosować na podłoża z gipsu.

Mieszanie. Zawartość 25 kg worka MAXMORTER HEAT 750 wymieszać z 4,25-4,5 l czystej wody, zależnie od warunków zewnętrznych i pożądanej konsystencji, ręcznie lub mechanicznie mieszadłem wolnoobrotowym (400-600 obr./min.), póki nie uzyska się jednorodnej zaprawy pozbawionej grudek.

Aplikacja. Podłoże nawilżyć do stanu nasycenia, ale nie pozostawiać wody wolno stojącej. Nanieść warstwę zaprawy i nałożyć cegły. Do pokrywania i wyrównywania powierzchni materiał aplikować kielnią, w warstwie nie grubszej niż 10 mm. Wcześniej wypełnić dziury i ubytki.

Warunki aplikacji. Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C oraz w sytuacji, gdy takie temperatury mogą wystąpić w ciągu najbliższych 24 h po aplikacji. Nie stosować na powierzchnie zamrożone i oszronione. Nie stosować w temperaturze wyższej niż 40°C.

Dojrzwianie. Jeśli w związku z wysoką temperaturą (powyżej 25°C) lub bezpośrednim działaniem słońca zachodzi bardzo szybkie wysychanie, zaprawę nawilżyć po aplikacji. Przed oddaniem do użytku pozostawić ją na co najmniej 72 h (przy temperaturze 20°C), by zdążyła dojrzeć. Niższe temperatury skutkują dłuższym dojrzwianiem.

Czyszczenie. Wszystkie narzędzia i cały sprzęt umyć czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Kiedy zaprawa stwardnieje, można ją usunąć tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

Szacunkowe zużycie wynosi ok. 1,95 kg/m² przy warstwie o grubości 1 mm. 1 kg produktu wypełnia ok. 0,5 l. Faktyczne zużycie może różnić się od podanego wyżej w zależności od porowatości podłoża i stosowanej metody aplikacji. Próba wstępna na miejscu robót pozwoli bliżej określić przewidywane zużycie.

OPAKOWANIE

MAXMORTER HEAT 750 dostarcza się w 25 kg workach.

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w opakowaniu fabrycznie zamkniętym, w miejscu suchym i zadaszonym, w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed wilgocią i mrozem.

WAŻNE WSKAZANIA

- Do sporządzenia nowej mieszanki nie wykorzystywać pozostałości po poprzedniej.
- Nie dodawać piasku, kruszyw, cementu ani innych komponentów w celu zwiększenia objętości mieszaniny.
- Podczas przygotowywania mieszanki nie przekraczać zalecanej ilości wody.
- Nie nakładać warstwy o grubości większej niż 10 mm.
- Nie stosować na farby, powierzchnie strukturalnie słabe i na gips.
- Podany czas wiązania wyznaczono dla temperatury 20°C, przy czym w wyższych temperaturach jest krótszy, a w niższych dłuższy.
- Pozostałych informacji udziela Dział techniczny naszej firmy.

BHP

MAXMORTER HEAT 750 to materiał nietoksyczny, z tym że jeden z jego komponentów posiada właściwości ściernie. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas mieszania i aplikacji nosić gumowe rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą podrażnione miejsce umyć wodą i mydłem. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je czystą wodą, unikając wcierania. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej. Na życzenie udostępniamy Kartę bezpieczeństwa produktu. Pozbywanie się resztek produktu i pustych opakowań po nim należy do końcowego użytkownika i winno być przeprowadzane zgodnie z lokalnymi przepisami.

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i kolor:	szary proszek
Ciężar właściwy proszku, (g/cm ³) :	1,55
Mieszanie z wodą w proporcji wagowej (%wody / %produktu):	17-18
Ciężar właściwy świeżej zaprawy (g/cm ³):	2,02 ±0,1
Czas zdatności do użycia mieszanki (min. przy 20°C):	> 30
Czas wiązania wstępny / końcowy (h przy 20°C):	3-4 / 4-6
Ciężar właściwy zaprawy po dojrzeniu (g/cm ³):	1,95 ±0,1
Wytrzymałość na zginanie / ściskanie po 28 dniach (MPa):	3,60 / 28,08
Wytrzymałość na zginanie / ściskanie w 28 dniu po 6 h oddziaływania temperatury 750°C (MPa):	0,65 / 9,39
Przyczepność do betonu po 28 dniach (MPa):	> 1,5
Maksymalna temperatura użytkowania (°C):	750
Szacunkowe zużycie na 1 mm warstwy (kg/m ²):	1,95
Maksymalna grubość jednej warstwy (mm):	10

GWARANCJA

Informacje zawarte w niniejszej broszurze wynikają z doświadczeń naszej firmy i z wiedzy technicznej, jaką uzyskaliśmy w przeprowadzonych przez nas badaniach laboratoryjnych i w oparciu o materiał bibliograficzny. DRIZORO S.A. zastrzega sobie prawo wprowadzania do niej zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Za wszelkie zastosowanie przedstawionych wyżej danych, niezgodne z celami wyrażnie tu sprecyzowanymi i nieautoryzowane przez DRIZORO, firma nie ponosi odpowiedzialności. Firma nie będzie ponosić odpowiedzialności materialnej przekraczającej wartość zakupionego towaru. Dane dotyczące zużycia, pomiarów i wydajności mają charakter wyłącznie orientacyjny i wynikają z naszego doświadczenia. Dane te mogą ulegać zmianie, zależnie od konkretnych warunków pogodowych i od warunków panujących na miejscu wykonywanych robót, w związku z czym przyjmuje się ewentualność rozsądnych (uzasadnionych) odchyżeń od podanych wskaźników. W celu uzyskania rzeczywistych danych na miejscu robót należy wykonać odpowiednie próby, przy czym odpowiedzialność za nie ponosi sam klient. W razie wątpliwości prosimy zwrócić się o radę do naszego Wydziału technicznego. Obecna wersja Biuletynu zastępuje wersję poprzednią.

Wyłączny dystrybutor na kraj

DRIZORO - Poland

Przeds. „carmen” Sp. z o.o.
85-738 Bydgoszcz, ul. Szajnochy 14,
Tel./fax: (052) 342 02 27

www.drizoro.pl

e-mail: biuro@drizoro-carmen.pl

11/2010

MAXMORTER HEAT 750