



Cekast HD

Lekka masa cementowa do odlewów sztukatorskich

Zastosowanie:

CEKAST HD został zaprojektowany do wykonywania odlewów sztukatorskich w formach silikonowych.

Zalety :

- Bardzo krótki czas wiązania – rozformowanie możliwe po 20-30 minutach w zależności od wielkości i skomplikowania formy.
- Bardzo precyzyjne odwzorowanie odlewanych form – polecany szczególnie do odlewania małych i skomplikowanych detali.
- Kolor – jasny kremowy, zbliżony do RAL 9010
- Szybki przyrost wytrzymałości na ściskanie , po jednej dobie ponad 60% wytrzymałości końcowej.
- Do stosowania na zewnątrz budynków po zaimpregnowaniu lub pomalowaniu farbą elewacyjną.

Najważniejsze dane techniczne:

Ilość wody zarobowej:	0,18 litra na kg zaprawy
Temperatura aplikacji:	5-25 °C
Wydajność (1 kg suchej masy + 0,18 l wody)	0,56 litra
Czas tężenia (do rozformowania)	Mniej niż 30 minut
Czas zużycia zaprawy:	do 10 minut przy 20°C i wilgotności 65%
Gęstość nasypowa zaprawy:	Ok 1,5 kg/dm ³
Reakcja na ogień:	deklarowana wartość A1

Instrukcja użycia:

Cekast HD jest dostarczany w postaci suchej mieszanki. Masę należy rozrobić z czystą wodą w proporcji 0,18 litra wody na 1kg masy. Po dokładnym rozmieszaniu masy z wodą (mieszadło mechaniczne, czas mieszania około 2 minut) masa jest gotowa do użycia. Gdy masa nie została od razu użyta, przed waniem do formy należy ją powtórnie przemieszać. Forma powinna być zabezpieczona środkiem antyadhezyjnym. Napełnianie formy należy przeprowadzić powoli. Po napełnieniu formy należy ją delikatnie ostukać o podłoże tak aby masa dokładnie wypełniła formę

Chems Sp. z o.o. Krześlin 71 a, 08-125 Suchożebry tel. 25 751 50 82, fax 25 751 50 72

NIP 821-263-73-67, REGON 1463000714, KRS 0000458026

Kapitał Zakładowy 50 000 zł

biuro@chems.pl www.chems.pl

i została odpowietrzona. Użycie stołu wibracyjnego daje najlepsze efekty jeśli chodzi o jakość powierzchni odlewu. Wibrowanie musi być krótkie – zbyt długie spowoduje sedymentację ciężkich wypełniaczy na dno formy.

Środki ostrożności.

Cekast zawiera cement, który w postaci suchej nie stanowi zagrożenia dla skóry, jednak po zmieszaniu z wodą cement ma odczyn alkaliczny i działa drażniąco.

Przy wszelkich operacjach z tym materiałem należy unikać wdychania pyłu.

Zaleca się noszenie okularów i rękawic ochronnych.