

## LC-700

### Wygładzająca masa naprawcza

Uniwersalna szybko schnąca masa naprawcza modyfikowana żywicą syntetyczną przeznaczona do ręcznego szpachlowania i wyrównywania ubytków w podłogach i ścianach. Stosowana również przy naprawie stopni schodów i podestów. Do zastosowań wewnętrznych.



#### ZALETY:

- krótki czas schnięcia, wysycha przez hydratację
- drobnoziarnista,
- plastyczna,
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod kółka meblowe (min grubość masy 1 mm),
- niski skurcz podczas wysychania

#### ZASTOSOWANIE:

Produkt nadaje się do ręcznego szpachlowania i uzupełniania ubytków w:

- podłogach betonowych,
- posadzkach cementowych,
- podłogach ze starymi wodoodpornymi resztkami klejów,
- starych podłogach ceramicznych,
- podłogach drewnianych

Masa przeznaczona jest także do naprawy podestów i stopni schodów, uzupełniania ubytków w ścianach.

#### DANE TECHNICZNE:

Zakres stosowania:

przy grubości 1-10 mm – bez dodatków

przy grubości 10-50 mm – z dodatkiem piasku kwarcowego

Odporność na ściskanie:

> 25 N/mm<sup>2</sup> (C25)

Odporność na zginanie:

> 7 N/mm<sup>2</sup> (F7)

Optymalne warunki stosowania

temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C

Czas otwarty (czas pracy):

ok. 15 minut (w temp. +20°C)

Dopuszczalny ruch pieszcy:

po 30 minutach

Czas wysychania:

po ok. 4 godzinach wilgotność < 3% wg CM

Mieszanie z wodą w relacji:

5,5-6,0 litr/25 kg czyli ok. 4,5 kg masy/ 1 litr wody

Zużycie:

ok. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/1 mm grubości

## SPOSÓB UŻYCIA:

Podłoże musi być czyste i suche. Usunąć mechanicznie wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, kurz, pozostałości starych klejów, olejów i innych zanieczyszczeń.

Przed zastosowaniem masy podłoże należy zagruntować:

- podłoża chłonne – gruntem WB-290 (w rozcieńczeniu 1:3)
- podłoża niechłonne – gruntem WB-280

Zmieszać masę LC-700 w odrębnym pojemniku z proporcjonalną ilością czystej zimniej wody wg relacji 5,5-6,0 litr wody/ 25 kg masy. W przypadku przygotowywania większej ilości masy używać mieszadła elektrycznego o obrotach ok. 600 obrotów/min. Nie mieszać więcej materiału niż jest potrzebne do obróbki w czasie 15 minut. Po uzyskaniu jednolitej konsystencji nakładać przy pomocy gładkiej szpachli. Masa wysycha poprzez hydratację. Podczas schnięcia unikać wysokich temperatur otoczenia, bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów. Narzędzia czyścić zimną wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Produkt do użytku profesjonalnego.

## WSKAZÓWKI

W zakresie grubości 1-10 mm masę stosować bez dodatków. W przypadku nakładania w grubości 10-50 mm do masy należy dodać piasek kwarcowy (dodawać jako ostatni składnik).

## OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
25 kg	Worek papierowy	42 szt

## PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu. Chronić przed mrozem i wilgocią.

Karta bezpieczeństwa dostępna na żądanie w siedzibie Selena SA lub na [www.artelit.pl](http://www.artelit.pl)

TDS/AP/27/11  
Wrocław 2011-07-27  
aktualizacja 2015-10-07

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.