

## LC-720

Anhydrytowa masa samopoziomująca do 20 mm

Bezskurczowa masa samopoziomująca do zastosowania wewnątrz pomieszczeń na podłożach cementowych, anhydrytowych lub podłożach z lanego asfaltu w zakresie grubości do 20 mm przed przyklejeniem tekstylnych lub elastycznych wykładzin podłogowych i parkietu. Produkt niskoemisyjny.



### ZALETY

- masa bezskurczowa , brak naprężeń wewnętrznych
- wysokie parametry wytrzymałościowe
- nadaje się do wylewania przy pomocy pompy
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod kółka meblowe (min grubość masy 1,5 mm)

### ZASTOSOWANIE

Do wykonywania wylewek samopoziomujących pod wykładziny elastyczne i tekstylne na podłożach:

- anhydrytowych
- cementowych

Masa może być także stosowana do wylewania na stare podłoża użytkowe np. okładziny ceramiczne, podłoża z pozostałościami wodoodpornych klejów itp.

### DANE TECHNICZNE

Skład:	siarczan wapnia, cement, piasek, krzemionka, dodatki
Zakres stosowania:	do grubości 20 mm
Odporność na ściskanie:	> 30 N/mm <sup>2</sup> (C30)
Odporność na zginanie:	> 7 N/mm <sup>2</sup> (F7)
Optymalne warunki wylewania:	temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C
Czas otwarty (czas pracy):	ok. 30 minut (w temp. +18°C)
Dopuszczalny ruch pieszy:	po 3 godzinach
Czas schnięcia w temp +20°C:	24 godziny przy grubości warstwy 3 mm (patrz UWAGI)
Mieszanie z wodą w relacji:	6 litrów / 25 kg masy
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /1 mm grubości

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże musi być równe, czyste i suche, pozbawione rys i pęknięć. Usunąć mechanicznie wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, kurz, pozostałości starych klejów, olejów i innych zanieczyszczeń. Pęknięcia naprawić żywicą naprawczą, a ubytki wyrównać masą naprawczą LC-700.

Przed wylaniem masy należy zagruntować:

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

Zawartość opakowania dokładnie wymieszać w czystym wiadrze z 6 litrami chłodnej, czystej wody do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaleca się używanie mieszadła elektrycznego o zakresie obrotów ok. 600 obrotów/ minutę. Po odczekaniu około 2-3 minut ponownie zamieszać. Masę wylać na podłoże i rozprowadzić rakłą, a następnie odpowietrzyć wałkiem kolczastym. Przerwy w wylewaniu nie powinny być dłuższe niż 30 minut. Występujące w podłożu dylatacje należy powtórzyć w warstwie wylewki. Świeżą wylewkę należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i przeciągami.

Produkt do użytku profesjonalnego.

## UWAGI

Czas schnięcia masy przy grubości do 3 mm wynosi 24 godziny. W przypadku grubości masy większej niż 10 mm zaleca się kontrolę wilgotności metodą CM. Wszelkie dane dotyczące czasu schnięcia dotyczą warunków atmosferycznych: +20°C i 60% w/w. W innych warunkach czasy te mogą ulec zmianie.

## OPAKOWANIE

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

## PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C. 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/03a/11  
Wrocław 2012-10-12  
Aktualizacja 2015-11-06

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.