

# LC-710

Masa samopoziomująca od 2 do 10 mm

Masa do wykonywania wylewek samopoziomujących o grubości od 2 do 10 mm wewnątrz pomieszczeń przed układaniem wykładzin podłogowych, podłóg drewnianych, paneli podłogowych i wszelkiego rodzaju okładzin ceramicznych. Spełnia normę PN-EN 13813:2013



## ZALETY

- dobra rozpląwność
- wysoka przyczepność do podłoża
- szerokie zastosowanie
- dobra szlifowalność powierzchni
- do zastosowania na istniejące jastrychy grzewcze
- nadaje się do wylewania przy pomocy pompy

## ZASTOSOWANIE

Masa do niwelowania i wyrównywania podłoży betonowych, cementowych lub anhydrytowych przed montażem:

- wykładzin podłogowych
- podłóg drewnianych
- płytek ceramicznych i okładzin z kamienia naturalnego

Masa może także być stosowana do naprawy starych podłoży z pozostałościami wodoodpornych klejów i/lub okładzin ceramicznych, do wylewania na podłoża niechłonne np. lastrico (po odpowiednim zagruntowaniu gruntem Artelit WB-280).

## DANE TECHNICZNE

Zakres stosowania (grubość wylania):	od 2 do 10 mm (maximum do 15 mm)
Odporność na ściskanie:	> 30 MPa
Odporność na zginanie:	> 5 MPa
Przyczepność:	> 1 MPa
Optymalna temp. powietrza/podłoża:	od +5°C do +25°C
Czas otwarty (czas pracy):	ok. 20 minut (w temp. +18°C)
Dopuszczalny ruch pieszy:	po 6 godzinach
Czas schnięcia:	ok. 3 mm grubości / 1 dzień (w temp. +18°C)
Mieszanie z wodą w relacji:	5,75 – 6,25 litr/ 25 kg
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.

W zależności od chłonności podłoża przed wylaniem masy należy zastosować odpowiedni grunt ARTELIT WB-290 lub WB-280 zgodnie z opisem w kartach technicznych tych produktów. Wykonać dylatacje brzegowe, a jeżeli w macierzystym podłożu występują dylatacje konstrukcyjne to należy je powtórzyć w warstwie masy.

Około 6 litrów zimnej wody wlać do czystego wiadra. Mieszając mieszadłem elektrycznym wsypywać zawartość worka, a następnie mieszać w zakresie obrotów ok. 600 obr./min do uzyskania jednolitej konsystencji. Po odczekaniu około 5 minut ponownie intensywnie zamieszać. Masę wylać na podłoże i rozprowadzić rakłą lub kielnią, a następnie odpowietrzyć wałkiem kolczastym. Przerwy w wylewaniu nie powinny być dłuższe niż 20 minut. Świeżą wylewkę należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i przeciągami. Produkt do użytku profesjonalnego.

## WSKAZÓWKI

Nie wolno dodawać do masy więcej wody niż określono w karcie technicznej i na opakowaniu produktu. Przedozowanie wody podwyższa pylistość masy, obniża znacznie wytrzymałość masy i wydłuża czas wiązania. Na podłożach niechłonnych wylewać masę o grubości minimum 3 mm. Czas schnięcia masy uzależniony jest od warunków panujących w pomieszczeniu. Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej  $65\pm 5\%$ . W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Przy wylewaniu pod podłogi drewniane należy zapewnić minimum 4 mm grubość wylewanej masy. W przypadku klejenia na podłożu parkietu deskowego lub desek litych o szerokości powyżej 12 cm zaleca się zastosowanie mas o wytrzymałości na ściskanie powyżej 35 MPa.

## OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
25 kg	Worek papierowy	48 szt

## PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i przechowywania. Data ważności i numer partii na opakowaniu. Karta bezpieczeństwa dostępna na żądanie w siedzibie Selena SA lub na [www.artelit.pl/](http://www.artelit.pl/)

Produkt zgodny z normą PN-EN 13813:2003  
Deklaracja wartości użytkowych nr 48v01/15

TDS/AP/60/15  
Wrocław 2015-11-03

### 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.