

LC-705

Masa samopoziomująca cienkowarstwowa do 5 mm

Masa samopoziomująca do wykonywania cienkowarstwowych wylewek o grubości do 5 mm stosowana w szczególności do wyrównywania podłoży przed ułożeniem wykładzin podłogowych, płytek ceramicznych lub paneli podłogowych. Może być stosowana na istniejące systemy ogrzewania podłogowego. Produkt zgodny z normą PN-EN 13813 : 2003, masa do stosowania wewnątrz pomieszczeń.



ZALETY

- dobra rozpląwność
- wysoka przyczepność do podłoża
- nadaje się do wylewania przy pomocy pompy
- może być stosowana na istniejące systemy ogrzewania podłogowego
- spełnia wymagania normy PN-EN 13813

ZASTOSOWANIE

Do szpachlowania, wyrównywania i niwelowania wewnątrz pomieszczeń :

- jastrychów cementowych,
- podłoży betonowych
- podłoży niechłonnych (po zagruntowaniu WB-280)

przed montażem :

- wykładzin dywanowych lub PCW
- paneli podłogowych
- płytek lub okładzin ceramicznych lub kamiennych

DANE TECHNICZNE

Zakres stosowania (grubość wylania):	od 1 do 5 mm
Odporność na ściskanie:	> 35 Mpa
Odporność na zginanie:	> 7 Mpa
Przyczepność:	> 1 Mpa
Zalecana temperatura pracy:	od +5°C do +25°C
Czas otwarty (czas pracy):	ok. 20 minut (w temp. +20°C)
Dopuszczalny ruch pieszy:	po ok. 4 godzinach
Czas schnięcia:	w zależności od grubości, temperatury i wilgotności powietrza ok 1-2 dni/ 3mm grubości
Mieszanie z wodą w relacji:	5,75 – 6,25 litr wody/ 25 kg masy
Zużycie:	ok. 1,5 kg/m ² /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 samopoziomującej.

Okolo 6,0 litrów zimnej wody wlać do czystego wiadra. Mieszając mieszadłem elektrycznym wsypywać powoli zawartość worka, a następnie mieszać w zakresie obrotów ok. 600 obr./min do uzyskania jednolitej konsystencji. Po odczekaniu okolo 5 minut ponownie intensywnie zamieszać. Masę wylać na podłoże i rozprowadzić raklą lub kielnią, a następnie odpowietrzyć wałkiem kolczastym. Świeżą wylewkę należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i przeciągami. Wykładziny obiektowe kleić gdy wilgotność masy spadnie poniżej poziomu zalecanego przez producenta wykładziny (z reguły 2,0 – 2,5% wg metody CM). Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Nie wolno dodawać do masy więcej wody niż określono w karcie technicznej i na opakowaniu produktu. Mieszanie materiału z większą ilością wody spowoduje spadek wytrzymałości i rozwarstwienie produktu. Nie należy dodawać innych substancji. Na podłożach niechłonnych wylewać masę o grubości minimum 3 mm. Czas schnięcia masy uzależniony jest od warunków panujących w pomieszczeniu.

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°C do +25°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

Deklaracja wartości użytkowych nr 02v01/14

TDS/AP/56/14
Wrocław 2014-08-08
Aktualizacja 2015-11-03

Publikacja niniejszej karty 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.