

ARTELIT PROFESSIONAL LC-705

Masa samopoziomująca do wyrównywania podłogi w zakresie od 0 do 5 mm przed układaniem wykładzin podłogowych, podłóg drewnianych lub okładzin ceramicznych.



ZALETY

- dobra rozptywność
- wysoka przyczepność do podłoża
- szerokie zastosowanie aplikacyjne
- dobra szlifowalność powierzchni z niskim poziomem urobku
- możliwy do zastosowania na istniejące jastrychy grzewcze
- nadaje się do wylewania przy pomocy pompy

ZASTOSOWANIE

- masa do niwelowania i wyrównywania podłogi betonowych, cementowych lub anhydrytowych przed montażem: wykładzin podłogowych (wszystkich rodzajów), podłóg drewnianych oraz drewnopodobnych, płytek ceramicznych i okładzin z kamienia naturalnego
- masa może także być stosowana do naprawy starych podłóg z pozostałościami wodoodpornych klejów i/lub okładzin ceramicznych, do wylewania na podłoża niechłonne np. lastrico

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-EN 13813: 2003

Informacje dodatkowe

- Karta Charakterystyki

- Produkt posiada klasę CT-C35-F7 Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
- Produkt posiada klasę reakcji na ogień A1fl

DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Grubość warstwy [mm]	0 - 5
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	≥7
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	≥35
Przyczepność [MPa]	≥1
Reakcja na ogień	A1fl
Czas otwarty [min]	ok.30
Dopuszczalny ruch pieszy [h]	5
Zużycie [kg/m ² /1mm]	1,5
Proporcje mieszania [l/25 kg]	5,5 - 6,0
Czas schnięcia (grubość 3mm) temp. +20° [dni]	1
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	5 - 25
Opakowanie	Wartość
Opakowanie 25 kg	+

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być równe, stabilne, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku, a także resztek farb olejnych i emulsyjnych.
- Podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane, wolne od wody technologicznej. Jeżeli technologia wykonania podłoża nie zaleca inaczej to: podłoża betonowe powinny mieć co najmniej 3 miesiące i wilgotność < 4%, tynki i jastrychy cementowe co najmniej 28 dni i wilgotność < 4%, podłoża anhydrytowe wilgotność < 0,5%, tynki i podłoża gipsowe < 1% wilgotności.
- W zależności od chłonności podłoża, przed wylaniem masy należy zastosować odpowiedni grunt.
- Wszelkie nierówności, ubytki oraz ustabilizowane rysy należy naprawić żywicą naprawczą, a ubytki wyrównać dedykowaną masą naprawczą.
- Wykonać dylatacje brzegowe, a jeżeli w macierzystym podłożu występują dylatacje konstrukcyjne to należy je powtórzyć w warstwie masy.

Przygotowanie produktu

- Około 5,5 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 rąkłą lub kielnią, a następnie odpowietrzyć wałkiem kolczastym.
- Przerwy w wylewaniu nie powinny być dłuższe niż 30 minut.
- Świeżą wylewkę należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem, bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami.
- Czas wysychania podkładu podłogowego zależy od grubości warstwy oraz warunków otoczenia.

Zastosowanie

- Produkt przeznaczony do równania tylko w określonym zakresie.
- W przypadku większego zakresu, należy zastosować wylewkę samopoziomującą o szerszym zakresie.

Ograniczenia / uwagi

- Prace wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i produktu od +5°C do +25°C.

OGRANICZENIA / UWAGI

Wszystkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału 23±2°C oraz wilgotności względnej powietrza 50±5%. Zmiana warunków aplikacji może powodować zmianę wartości parametrów technicznych produktu. W temperaturach poniżej 23°C oraz wilgotności powyżej 50% czasy wiązania podkładu mogą ulec wydłużeniu. Powyżej temperatury 23°C, czas gotowości do pracy może ulec skróceniu. Użycie niewłaściwej ilości wody może powodować obniżenie właściwości mechanicznych produktu i/lub segregację składników.

Przy wylewaniu pod podłogi drewniane należy zapewnić minimum 4 mm grubość wylewanej masy.

TRANSPORT / 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/

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Numer katalogowy	Indeks	Kod EAN
25 kg	cement grey	48	TRD-TRD-1515-AP- 49-kg-25-035		

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

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.