

ARTELIT PROFESSIONAL LC-735

Masa samopoziomująca do wyrównywania podłogi w zakresie od 5 do 35 mm przed układaniem wykładzin podłogowych, podłóg drewnianych lub okładzin ceramicznych.



ZALETY

- niski skurcz podczas wiązania
- wysoka przyczepność do podłoża
- twarda i odporna – wysokie parametry wytrzymałości na zginanie i ściskanie
- do stosowania również przy ogrzewaniu podłogowym

ZASTOSOWANIE

- stanowi doskonałe podłoże pod posadzki samopoziomujące cienkowarstwowe oraz różnego rodzaju wykładziny, parkiety tradycyjne lub warstwowe, panele
- może być stosowana w elektrycznych systemach ogrzewania podłogowego

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

- PN-EN 13813: 2003

Produkt posiada

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

Informacje dodatkowe

- Karta Charakterystyki

DANE TECHNICZNE

Parametr (+23°C/50% RH)	Wartość
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	≥7
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	≥35
Przyczepność [MPa]	≥1
Czas otwarty [min]	ok. 30
Dopuszczalny ruch pieszy [h]	4
Zużycie [kg/m ² /1mm]	1,5
Grubość warstwy [mm]	5 - 35
Proporcje mieszania [l/25 kg]	5,85 - 6,15
Czas schnięcia (grubość 3mm) temp. +20° [dni]	1
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	5 - 25
Kolor	Wartość
Szary	+
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

2/4

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 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 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.

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 $50\pm 5\%$. Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C

3/4

do +25°C. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i przechowywania.

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Numer katalogowy	Indeks	Kod EAN
25 kg	cement grey	48	TRD-TLCCAPLL1-AP-49-kg-25-035	10034100	5903518048890

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta.

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.