

Tikkurila Temafloor PU Flex

OPIS	Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka na bazie żywicy poliuretanowej.
CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Wydłużenie procentowe po zerwaniu ok. 180% (7d).• Powłoka się ulega kurczeniu i pękaniu.• Niezwykle niska emisja VOC.• Nieprzepuszczająca wodę powłoka odpowiednia na nowe i używane podłoża betonowe, narażone na umiarkowane obciążenia mechaniczne i chemiczne.• Wydłużenie procentowe po zerwaniu ok. 180% (7d).• Bardzo dobra odporność na uderzenia.• Powłoka samopoziomująca, nakładana przy pomocy packi stalowej lub ząbkowanej.• Klasyfikacja M1 dla niskoemisyjnych materiałów budowlanych została przyznana przez fińską Fundację Informacji Budowlanych (Building Information Foundation RTS).• Typowa aplikacja np. w pomieszczeniach klimatyzowanych.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%)	ok. 100%.
Masa właściwa	1,4 kg/l (po zmieszaniu)
Stosunek mieszania	Baza 4 części objętościowo 48V-seria Utwardzacz 1 część objętościowo 008 4015
Żywotność mieszanki (+23°C)	15 min. po wymieszaniu i wylaniu na posadzkę; 10 min. w pojemniku. Wylać całość mieszaniny na podłoże za jednym razem.
Wydajność praktyczna	Wydajność praktyczna uzależniona jest od porowatości i gładkości powierzchni oraz od metody nakładania. Średnia wydajność kształtuje się następująco: • grubość suchej powłoki 1 mm – wydajność ok. 1 l/m ²
Czas schnięcia (w temp. +23°C)	Pyłosuchość po 6 godz. Lekkie użytkowanie po 24 godz. Pełne utwardzenie po 7 dniach. W niskich temperaturach proces utwardzania ulega wydłużeniu.
Rozcieńczalniki	Thinner 1061
Czyszczenie narzędzi	Thinner 1061.
Stopień połysku	Wysoki połysk.
Kolorystyka	RAL 7035 i TVT 0229.
Instrukcja rozcieńczania	Nie zaleca się rozcieńczać powłoki Temafloor PU Flex.
Reakcja na ogień	CFL-s1 zgodnie z normą EN 13501-1
LZO	ZO 2004/42/EC (kat. A/j) 500 g/l (2010) Temafloor PU Flex: max. LZO < 500 g/l
Opakowania	20,0 L

Tikkurila Temafloor PU Flex

INSTRUKCJA APLIKACJI

- Przygotowanie powierzchni** Przed szlifowaniem usuń smary, oleje i inne zanieczyszczenia za pomocą detergentu Maalipesu. Usuń mleczko cementowe lub stare łuszczące się warstwy farby przez szlifowanie mechaniczne, frezowanie lub piaskowanie próżniowe. Wybierz metodę najlepiej dopasowaną dla danych warunków lokalowych. Usuń wszelkie części ruchome z zagłębień i miejsc uszkodzonych. Sfazować rysy i pęknięcia przy pomocy narzędzia ściernego. Oczyszczona powierzchnię dokładnie odkurzyć. Podłoże musi być stabilne i mieć wytrzymałość na rozciąganie powyżej 1,5 MPa. Do aplikacji na jastrych cementowy: sprawdzić zgodność z producentem jastrychu wyrównawczego.
- Warunki aplikacji** Wilgotność względna betonu nie powinna przekraczać 97%. Wilgotność podłoża powinna wynieść poniżej 4 % wag. Temperatura otoczenia, powierzchni i materiału nie powinny spaść poniżej +15°C podczas nakładania lub schnięcia. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%.
- Mieszanie składników** Najpierw oddzielnie wymieszać bazę i utwardzacz. Dodać utwardzacz do żywicy i mieszać dokładnie mieszadłem ręcznym z łopatkami przez co najmniej 2 minuty (do uzyskania jednorodnej mieszaniny). Niedostateczne wymieszanie lub niewłaściwe proporcje składników spowodują nierównomierne wysychanie lub niejednorodne własności powłoki.
- Gruntowanie** Użyć Temafloor 400, Fontefloor EP Primer, Temafloor Primer lub Temafloor 220W Primer rozcieńczone 30-50% rozcieńczalnikiem 1029 lub Fontefloor EP Primer rozcieńczony ok. 20-50% wodą. Rozprowadzić grunt na podłożu w ilości odpowiedniej do pełnego nasycenia górnej warstwy betonu. Jeżeli to konieczne powtórzyć gruntowanie do uzyskania nieporowatej powierzchni. Kolejne operacje mogą być przeprowadzone po upływie 2 godzin metodą „mokro-na-mokro”. Porowata powierzchnia gruntu spowoduje powstawanie pęcherzy powietrznych i ubytków w powłoce nawierzchniowej.
- Uzupełnianie ubytków** Ubytki i pęknięcia wypełnić mieszaniną nierozcieńczonego Temafloor 400 lub Fontefloor EP Primer i czystego, suchego piasku. Stosunek mieszania: 1 część żywicy i 1-2 części piasku o uziarnieniu 0,1-0,6 mm. Jeśli to konieczne, przed malowaniem należy zeszlifować powierzchnię.
- Warstwa nawierzchniowa** Powłoka nawierzchniowa powinna być wykonana nie wcześniej niż 16 godz., ale nie później niż 24 godz. po zagruntowaniu i zaprawkach. Po przerwie dłuższej niż 24 godz. powierzchnię zagruntowaną należy przeszlifować.
- Następnie należy rozprowadzić mieszaninę na podłożu przy pomocy rakli i wyrównać wałkiem. Wyrównać wszelkie nierówności po ok. 10 min. po aplikacji. Przy pomocy wałka kolczastego, odpowietrzyć całą powierzchnię z nagromadzonych pęcherzyków powietrza.
- Uwaga! Pozostałości mieszaniny dodać do następnej partii, nie należy wydrapywać jej z pojemnika.
- BEZPIECZEŃSTWO** Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.

Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

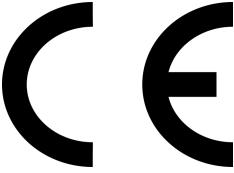
Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.



Tikkurila Temafloor PU Flex

Tikkurila Temafloor PU Flex

EN 1504-2:2004

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
16	
TIK-048V-5001	
EN 1504-2:2004	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	sd > 50 m
Odporność na uderzenie	Klasa III: ≥ 20 Nm