

Temafloor 500M

OPIS	Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka epoksydowa z certyfikatem M1.
CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Produkt posiada klasyfikację M1 dotyczącą niskoemisyjnych materiałów budowlanych przyznawaną przez Fińską Fundację Informacji Budowlanej (RTS).• Dobra odporność na ścieranie.• Odporny na wodę, oleje, smary, chemikalia oraz rozcieńczone roztwory nieutleniających kwasów, zasad i roztworów soli. Chwilowo odporny na zachłapanie kwasami utleniającymi oraz substancjami wybielającymi. Lista odporności dostępna na życzenie.• Wytrzymuje działanie temperatury do +70°C na sucho i +60°C podczas zanurzenia. Nie jest odporny na nagłe, duże lub powtarzające się zmiany temperatury.• Powłoka samopoziomująca• Do nowych i starych posadzek betonowych na parkingach, w garażach, lokalach handlowych, centrach handlowych, restauracjach i kawiarniach.• Nadaje się również do pokrywania podłóg narażonych na duże obciążenia mechaniczne i chemiczne w obiektach przemysłowych i magazynach, warsztatach naprawczych, korytarzach itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%)	ok. 100%
Masa właściwa	1.4 kg / l (po zmieszaniu).
Stosunek mieszania	Baza 3 części objętościowo 710006691/ 710006692 Utwardzacz 1 część objętościowo 710006693
Żywotność mieszanki (+23°C)	ok. 20–30 minut po wymieszaniu i wylaniu na posadzkę; ok. 15 minut w pojemniku.
Wydajność praktyczna	Wydajność na podłożu betonowym wynosi przeciętnie: Grubość suchej powłoki 0.3 mm: ok. 3 m ² /litra Grubość suchej powłoki 0.5 mm: ok. 2 m ² /litra Wydajność praktyczna uzależniona jest od porowatości i chłonności podłoża oraz metody aplikacji.
Czas schnięcia (w temp. +23°C)	Pyłosuchość, po 6 godz. Lekkie użytkowanie, po 24 godz. Pełne utwardzenie, po 7 dniach. W niskich temperaturach proces schnięcia ulega wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Do czyszczenia narzędzi używać Thinner 1029 lub 1031.
Stopień połysku	Pełny połysk.
Kolorystyka	RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA i karta kolorów SYMPHONY. System barwienia Temaspeed Premium.
Instrukcja rozcieńczania	Nie należy rozcieńczać powłoki epoksydowej Temafloor 500M.
Reakcja na ogień	B _{FL} -s1
LZO	LZO 2004/42/EC (kat A/j) 500 g/l (2010) Temafloor 500M: max. VOC < 500 g/l
Opakowania	20,0 L

Temafloor 500M

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 80%.
- Mieszanie składników** Dokładnie wymieszać właściwe proporcje bazy i utwardzacza używając niskoobrotowej wiertarki z mieszadłem (czas mieszania ok. 2 minuty). Należy uwzględnić powierzchnię przewidzianą do pokrycia i żywotność mieszanki, przy przygotowywaniu odpowiedniej ilości materiału. Niedostateczne wymieszanie lub niewłaściwe proporcje składników spowodują nierównomierne wysychanie lub niejednorodne własności powłoki oraz ryzyko powodzenia aplikacji.
- Gruntowanie** Do gruntowania używać rozcieńczonego 30–50% wodą Fontefloor EP Primer lub Temafloor 200 Primer rozcieńczonego 30-50% rozcieńczalnikiem Thinner 1029 (lub 1031) lub Temafloor 400. Wylać mieszaninę na podłoże, rozprowadzić przy użyciu gumowej pacy i wyrównać wałkiem. W razie potrzeby powtórzyć proces, aż do uzyskania gładkiej powierzchni. Porowata powierzchnia gruntu może powodować powstawanie pęcherzy powietrznych w warstwie nawierzchniowej.
- Uzupełnianie ubytków** Do gruntowania używać szpachłówki Colofill lub mieszaniny nierozcieńczonego Fontefloor EP Primer lub lakieru epoksydowego Temafloor 200 Primer lub Temafloor 500M i czystego, suchego piasku. Stosunek mieszania: 1 część objętościowo żywicy i 1-2 części piasku o uziarnieniu 0.1–0.6 mm. Przed nakładaniem końcowej powłoki miejsca zaprawione zeszlifować do poziomu pozostałej powierzchni.
- Warstwa nawierzchniowa** Aplikacja powłoki nawierzchniowej może być przeprowadzona z użyciem nierozcieńczonego Temafloor 500M nie wcześniej niż 12 godzin i nie później niż 24 godziny po zagruntowaniu i naprawieniu ubytków. Jeśli powierzchnia nie jest pokryta powłoką wierzchnią w ciągu 24 godzin, powinna być poddana szlifowaniu. Wylać mieszaninę na podłogę i rozprowadzić stalową pacą. Wypoziomować wałkiem z kółkami po ok. 30 min. Zalecana grubość powłoki wynosi ok. 0.3–0.5 mm.
- 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.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. 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.

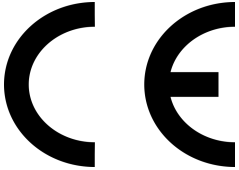
Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez 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.

Temafloor 500M

EN 13813

Unia Europejska normą EN 13813: 2002 określa wymagania dla podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych.

Produkt został przebadany i oznakowany znakiem CE zgodnie z tabelami ZA.1.5 i ZA.3.3 znajdującymi się w załączniku ZA.3.


	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
11	
TIK-A019-2018	
EN 13813	
Odporność na uderzenie	IR4
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Odporność chemiczna	CR 1,2,4,5,8,10,11,12,14 (class 2)
Wydzielanie substancji korozyjnych	NPD
Odporność na ścieranie	NPD
Reakcja na ogień	B _{FL} -s1
Przyczepność po odrywaniu pull-off test	B 2.0
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Izolacja akustyczna	NPD

Temafloor 500M

EN 1504-2:2004

Unia Europejska normą EN 1504-2:2004 określa wymagania dla podkładów podłogowych.

Produkt został przebadany i oznakowany znakiem CE zgodnie z tabelami 1d, 1f i 1g znajdującymi się w załączniku ZA.

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-A018-2018	
EN 1504-2:2004	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$s_D > 50 \text{ m}$
Odporność na uderzenie	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Odporność na ścieranie	$< 3000 \text{ mg}$
Reakcja na ogień	B_{FL-s1}
Przyczepność po odrywaniu pull-off test	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Luokka II, $5 \text{ m} < s_D < 50 \text{ m}$
Odporność na silną agresję chemiczną	klasa II