



Tikkurila Temafloor Balcony System balkonowo-tarasowy

ZASTOSOWANIA ZEWNĘTRZNE: BALKONY, TARASY.

Tikkurila Temafloor Balcony jest systemem nawierzchniowym opartym o żywice syntetyczne epoksydowe i poliuretanowe. Tworzy elastyczną powierzchnię odporną na warunki atmosferyczne (promieniowanie UV, wysokie i niskie temperatury, opady atmosferyczne).

System Tikkurila Temafloor Balcony jest antypoślizgowy, zapewnia możliwość uzyskania różnych, wymaganych w zależności od obszaru, stopni antypoślizgowości (oznaczenia wg DIN 51130 od R10 do R13).

Certyfikaty i normy

Wszystkie elementy systemu są zgodne z normą EN-1504-2 dotyczącą zabezpieczenia powierzchni betonowych.

wych. Produkty w ramach systemu Tikkurila Temafloor Balcony posiadają certyfikat CE z deklaracją właściwości użytkowych.

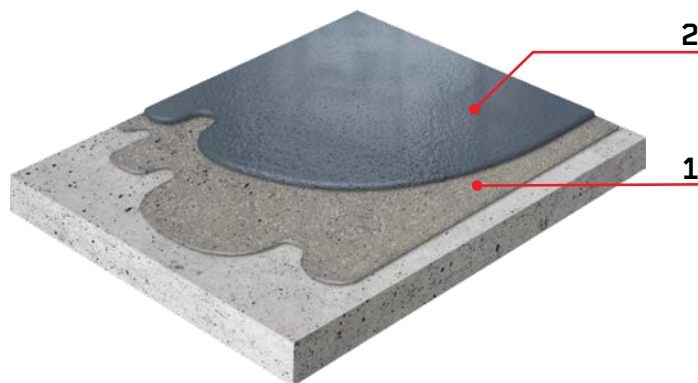
Kolorystyka

Tikkurila Temafloor PU-UV dostępny jest standardowo w gotowych kolorach: TVT 0229 (szary), RAL 7016, RAL 7037, RAL 7038. Tikkurila Temafloor PU-UV Color zapewnia możliwość zabarwienia na pozostałe odcienie z palety kolorów: Tikkurila Symphony, RAL i NCS.

ZALETY

- ☑ ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE
- ☑ WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWE
- ☑ WYSOKA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE, UDERZENIA I USZKODZENIA MECHANICZNE
- ☑ BOGATA KOLORYSTYKA (GOTOWE KOLORY ORAZ MOŻLIWOŚĆ BARWIENIA)
- ☑ MOSTKOWANIE RYS

Specyfikacja techniczna



Struktura systemu, 1-5 mm

1. PODKŁAD

Wilgotność betonu >4% – Tikkurila Temafloor 400 (0,4 l/m²), nasypywanie 0,7–1,2 mm piasku kwarcowego (0,3 kg/m²).
Do wilgotnego betonu: Podkład Tikkurila Temafloor 220 W Primer.

2. WARSTWA NAWIERZCHNIOWA

Tikkurila Temafloor PU-UV Color – dokładne zgrnięcie gumą na grubość kruszywa (0,7–0,9 kg/m²) i rozwałkowanie wałkiem malarskim. Ewentualny nadmiar materiału zgrnięty do końca obszaru aplikacji należy ściągnąć z posadzki (np. ręcznikami papierowymi). Rozwałkowanie wałkiem malarskim. Tikkurila Temafloor PU-UV (gotowy kolor) lub Tikkurila Temafloor PU-UV Color (zabarwiony) (0,8 l/m²).

Nie stosować na podłożach nieizolowanych od gruntu, w których może wystąpić podciąganie kapilarne wilgoci.

Informacje dotyczące aplikacji

Wilgotność betonu poniżej 4% – stosować podkład Tikkurila Temafloor 400. Przy wilgotności betonu powyżej 4% zastosować podkład Tikkurila Temafloor 220 W Primer. Temperatura otaczającego powietrza, powierzchni lub powłoki nie powinna spaść poniżej +15°C podczas aplikacji lub schnięcia. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%. Tikkurila Temafloor PU-UV / PU-UV Color – dokładne zgarnięcie gumą na grubość kruszywa (0,7–0,9 kg/m²) i rozwałkowanie wałkiem malarskim. Ewentualny nadmiar materiału zgarnięty do końca obszaru aplikacji należy ściągnąć z posadzki (np. ręcznikami papierowymi).

Naprawa spękań i ubytków

Mleczko cementowe oraz wszystkie luźne i słabo związane frakcje należy usunąć poprzez szlifowanie do mocnego, twardego podłoża. Ewentualne pęknięcia poszerzyć tak, aby umożliwić wplynięcie żywicy. Aplikować zgodnie z powyższymi wymaganiami. Przygotowane podłoże zagruntować Tikkurila Temafloor 400 lub Tikkurila Temafloor 220 W zgodnie z instrukcją aplikacji. Ubytki i pęknięcia wypełnić powyższymi produktami. W razie potrzeby można je zagęścić mączką kwarcową 0,1–0,4 mm. Przed aplikacją kolejnych warstw całą powierzchnię zmatowić poprzez szlifowanie i odpylić.

Czyszczenie i konserwacja

Posadzki pokryte powłoką Tikkurila Temafloor nadają się do czyszczenia konwencjonalnymi, neutralnymi lub alkalicznymi środkami czyszczącymi. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat aplikacji, konserwacji i napraw należy skontaktować się z Menedżerem Sprzedaży Kategorii lub Doradcą Techniczno-Handlowym PPG Deco Polska.

Parametry techniczne

CAŁKOWITA GRUBOŚĆ WARSTWY	w zależności od systemu 1,2 do 4 mm
CAŁKOWITE UTWARDZENIE	ok. 7 dni (w temperaturze +23°C)
WILGOTNOŚĆ BETONU	poniżej 4% dla Tikkurila Temafloor 400 powyżej 4% dla Tikkurila Temafloor 220 W Primer
TEMPERATURA W TRAKCIE MALOWANIA	od +15°C do +35°C
KOLORYSTYKA	Tikkurila Temafloor PU-UV, gotowe kolory: TVT 0229, RAL 7016, RAL 7038, RAL 7037. Tikkurila Temafloor PU-UV Color, do barwienia: wybrana kolorystyka Tikkurila Symphony, RAL oraz NCS.
PRZY WYSTAWIENIU NA DZIAŁANIE SZTUCZNYCH CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH, EN 1062-11	2000 godz. bez wad, Tikkurila Temafloor PU-UV oraz Tikkurila Temafloor PU-UV Color
MOSTKOWANIE RYS I PĘKNIĘĆ, EN-1062-7	A3 (+60°C)
ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	Zależy od zastosowanego produktu nawierzchniowego. Szczegółowe informacje dotyczące odporności chemicznej znajdują się w broszurze: Przewodnik odporności chemicznej powłok posadzkowych.

Kontakt

MENEDŻEROWIE
SPRZEDAŻY
KATEGORII



DORADCY
TECHNICZNO-
HANDLOWI



PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław
infolinia: 801 11 33 11
e-mail: serwis.klienta@ppg.com

© TIKKURILA 02/2026. | Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim, międzynarodowymi traktatami o prawie autorskim oraz umowami. Nazwy produktów, usług oraz znaki towarowe i logo marki Tikkurila są chronione przez prawo w zakresie znaków towarowych, projektu oraz praw autorskich. Jakiegokolwiek przetwarzanie, przenoszenie, dystrybucja lub przechowywanie informacji zawartych w tym dokumencie jest ściśle zabronione. Wszelkie informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

