

# System renowacji płytek Tikkurila Fontefloor

TRWAŁY, DWUSKŁADNIKOWY, WODOROZCIĘCZALNY SYSTEM DO MALOWANIA PŁYTEK PODŁOGOWYCH

ZASTOSOWANIA WEWNĘTRZNE: ŁAZIENKI, KUCHNIE, KORYTARZE I SAUNY.

Malowanie płytek podłogowych to szybki sposób na uzyskanie świeżego wyglądu pomieszczenia. Jest to również dużo bardziej opłacalne rozwiązanie niż montaż nowych płytek. System malowania płytek podłogowych Tikkurila z klasą niskoemisyjności M1 i deklaracją EPD zapewnia dobrą jakość powietrza w malowanych pomieszczeniach, dodatkowo może być barwiony na dowolny kolor.

System Tikkurila przeznaczony jest do płytek ceramicznych lub gresowych w pomieszczeniach prywatnych lub użyteczności publicznej, takich jak łazienki, kuchnie, korytarze czy sauny.

Pomalowane płytki pozwalają na łatwe utrzymanie czystości, a ich powierzchnia

jest odporna na gorącą i zimną wodę oraz działanie wielu substancji, np. szamponów, olejów, tłuszczów, żywności czy napojów.

## Certyfikaty i normy

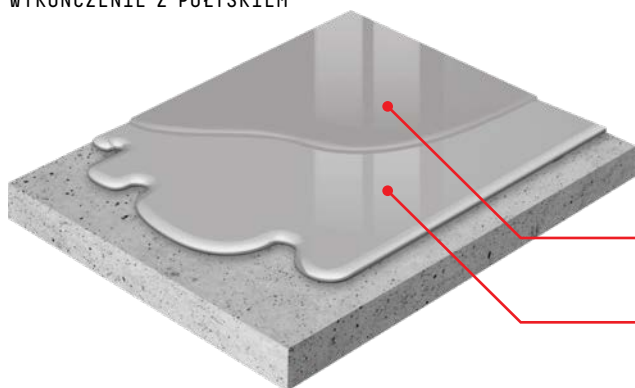
System renowacji podłóg składa się z niskoemisyjnych produktów – z certyfikatem M1, posiada niską zawartość Lotnych Związków Organicznych (LZO) i Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).

Utrzymanie niskiego poziomu LZO w materiałach budowlanych ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia dobrej jakości powietrza użytkownikom pomieszczeń.

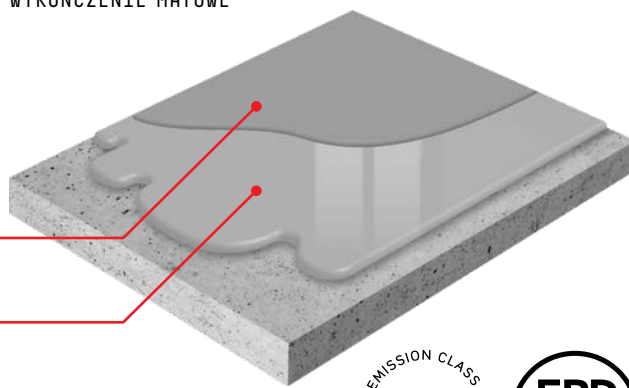
## KORZYŚCI

- DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ DO PŁYTEK
- ODPORNOŚĆ NA GORĄCĄ I ZIMNĄ WODĘ ORAZ: SZAMPONY, OLEJE I TŁUSZCZE
- BARDZO DOBRA ODPORNOŚĆ NA ZUŻYCIE I ŚCIERANIE
- ŁATWE CZYSZCZENIE
- SYSTEM NISKOEMISYJNY: PRODUKTY KLASY M1, Z CERTYFIKATEM EPD
- MOŻLIWOŚĆ BARWIENIA NA DOWOLNY KOLOR
- WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM LUB MATOWE

WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM



WYKOŃCZENIE MATOWE



## Struktura systemu, 0,1–0,2 mm

	WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM	WYKOŃCZENIE MATOWE
1. PODKŁAD	Tikkurila Fontefloor EP 100 (~0,1 l/m <sup>2</sup> )	Tikkurila Fontefloor EP 100 (~0,1 l/m <sup>2</sup> )
2. WARSTWA NAWIERZCHNIOWA	Tikkurila Fontefloor EP 100 (~0,1 l/m <sup>2</sup> )	Tikkurila Fontefloor PU Matt (~0,1 l/m <sup>2</sup> )



## Kolorystyka

Warstwa nawierzchniowa może mieć wykończenie z połyskiem lub matowe. Możliwość barwienia na dowolny odcień wg wzorników kolorów Tikkurila Symphony, RAL i NCS.

## Zalecenia techniczne

System do renowacji płytek Tikkurila Fontefloor nadaje się do użytku wewnątrz pomieszczeń. Zalecamy stosowanie lakieru matującego Tikkurila Fontefloor PU Matt, jako warstwy nawierzchniowej, gdy oczekiwane jest matowe wykończenie powłoki. Postępuj zgodnie z instrukcjami stosowania zawartymi w Karcie Technicznej Produktu i zwracaj uwagę na proporcję mieszania. Ostrożnie usuń zużyty silikon przed malowaniem. Jeśli zagruntowana podłoga nie zostanie pomalowana w ciągu 24 godzin, należy ją przetrzeć papierem ściernym.

## Bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Należy przestrzegać zaleceń przedstawionych na etykietach bezpieczeństwa.

Szczegółowe informacje na temat niebezpiecznych skutków i zalecanej ochrony znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu.

Po całkowitym utwardzeniu produkt jest nieszkodliwy, tworząc spójną, solidną i długotrwałą powierzchnię, która ogranicza potrzebę napraw, czyszczenia i konserwacji.

## Warunki aplikacji

Płytki należy dokładnie umyć i wysuszyć przed malowaniem. Temperatura powietrza, powierzchni lub powłoki nie powinna wynosić poniżej +15°C podczas aplikacji lub suszenia. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%.

## Kontakt

MENEDŻEROWIE  
SPRZEDAŻY  
KATEGORII



DORADCY  
TECHNICZNO-  
HANDLOWI



## Parametry techniczne systemu renowacji płytek Tikkurila Fontefloor

CAŁKOWITA GRUBOŚĆ POWŁOKI	0,1–0,2 mm
CAŁKOWITE UTWARDZENIE	7 dni (+23°C)
TEMPERATURA PODCZAS MALOWANIA	+15°C do +35°C
KOLORYSTYKA	Tikkurila Symphony, RAL, NCS
ABSORPCJA KAPILARNA I PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY, EN 1062-3	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{-0.5}$
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ, EN ISO 7783-1	Klasa I, $sD \leq 5 \text{ m}$
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA, EN ISO 6272-1	Klasa I $\geq 4 \text{ Nm}$
REAKCJA NA OGIEŃ, EN 13501-1	B <sub>fi</sub> -s1
ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE NA MOKRO, ISO 11998	EN 13300 klasa 1
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE, (CS 17, 1 KG) EN ISO 7784-2	Tikkurila Fontefloor EP 100: 150 mg/1000 cykli Tikkurila Fontefloor PU Matt: 197 mg/1000 cykli

## Wymagania dotyczące podłoża

Przed malowaniem należy sprawdzić stabilność i stan płytek oraz fug. Upewnić się, że są dobrze przyklejone i nie ma luźnych elementów. Wszelkie uszkodzenia, wady i pęknięcia powinny zostać naprawione. Płytki muszą być oczyszczone z kamienia, brudu i tłuszczu. Nakładanie na płytki szklione jest możliwe po usunięciu szkliva lub przeszlifowaniu płytek do uzyskania matowego wykończenia.

## Czyszczenie i konserwacja

Świeżo pomalowana powierzchnia będzie gotowa do użycia po dwóch, trzech dniach, a w pełni utwardzona po tygodniu.

Pomalowane powierzchnie można czyścić miękką gąbką lub ściereczką i neutralnym (pH 6-8) roztworem czyszczącym. Bardzo zabrudzone powierzchnie należy czyścić słabo alkalicznym (pH 8-10) detergentem i ściereczką lub gąbką. Unikaj stosowania ściernych środków czyszczących lub szorstkich ściereczek. Po wyczyszczeniu dokładnie spłukać powierzchnię.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat konserwacji i napraw należy skontaktować się z Menedżerem Sprzedaży Kategorii PPG Deco Polska.



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