

## Peran Comfort

**Peran Comfort** to dwukomponentowa, pigmentowana, alifatyczna żywica poliuretanowa o dużej elastyczności i odporności na działanie promieniowania UV. Nie zawiera rozpuszczalnika.

### Cechy produktu:

- Gładka i elastyczna powierzchnia
- Wysoka stabilność kolorystyczna pod wpływem promieniowania UV
- Niska emisja lotnych związków organicznych (LZO)

## Przeznaczenie:

- Budownictwo mieszkaniowe i komercyjne: mieszkania, biura, sklepy, restauracje
- obiekty użyteczności publicznej: szkoły, przedszkola, ośrodki zdrowia

### Opakowania:

**Peran Comfort** dostępny w zestawach 17,5 kg (baza A: 12,5 kg + utwardzacz B: 5,0 kg).

### Przechowywanie:

Materiał zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy baza A oraz 6 miesięcy utwardzacz B od daty produkcji (podanej na opakowaniu), pod warunkiem przechowywania w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +15°C do +25°C. Utwardzacz przechowywany w temp. poniżej +15°C może skrzystalizować. Komponenty należy chronić przed przemrożeniem, działaniem wilgoci i bezpośrednim nasłonecznieniem.

### Cechy fizyczne:

Wygląd	Składnik A: Kolorowa ciecz Składnik B: Bezbarwna ciecz	
Zawartość części stałych	~100%	
Gęstość (wg PN-EN ISO 2811)	~1,30 kg/dm <sup>3</sup> (po wymieszaniu)	
Proporcje mieszania (A : B)	2,5 : 1 wagowo 2,05 : 1 objętościowo	
Czas nanoszenia (w temp. +20°C)	~25 minut	
Czas utwardzania (w temp. +20°C)	Sucha w dotyku: po 10 godzinach Lekki ruch pieszcy: po 24 godzinach Następna warstwa: min. po 24 godzinach max. po 36 godzinach Pełne utwardzenie: po 5 dniach	

### Warunki aplikacji:

Zakres temperatur otoczenia:	+15°C - +25°C
Zakres temperatur podłoża:	+12°C - +25°C
Wilgotność względna otoczenia:	< 75 %

W podanych temperaturach żywica posiada optymalne właściwości rozlewne, umożliwiające prawidłową aplikację oraz utrzymanie założonego zużycia.

Podczas układania oraz w trakcie wstępnego wiązania żywicy temperatura podłoża musi być **wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy**.

Materiał należy układać na odpowiednio przygotowanym i zagruntowanym podłożu zgodnie z Instrukcją Wykonania.

**UWAGA:** Powierzchnia posadzki musi być zabezpieczona lakierem **Flowseal PU Matt(Ultra)**.

Nie należy dopuścić do spadku temperatury otoczenia poniżej +12°C w trakcie 24 godzin od aplikacji.

Zbyt wysoka wilgotność powietrzna na wczesnym etapie utwardzania produktu może spowodować powstanie białych, matowych wykwitów na powierzchni powłoki.

### Przygotowanie materiału:

Wymieszać komponent A przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego w celu jego ujednolicenia, a następnie dodać utwardzacz B i mieszać przez 3 minuty. Materiał układać bezpośrednio po wymieszaniu.

### Czyszczenie:

Nieutwardzony materiał należy niezwłocznie usuwać przy pomocy rozpuszczalnika (aceton, ksylen). Utwardzoną żywicę można usunąć jedynie mechanicznie.

### BHP:

Przed użyciem materiału należy zapoznać się z jego Kartami Charakterystyki.

Zawarte w Karcie Produktu dane techniczne, zalecenia i instrukcje dotyczące użytkowania, składowania i eksploatacji produktu podane zostały w oparciu o posiadaną przez Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (dalej „CPG Polska”) wiedzę, doświadczenie i odzwierciedlają najlepszy znany na dany moment sposób korzystania z opisywanego materiału. Biorąc pod uwagę występowanie czynników niezależnych od producenta, takich jak różnice w jakości poszczególnych podłoży, narzędzi i innych materiałów pomocniczych, zmienne warunki pogodowe czy rzetelność wykonania oraz dbałość o prawidłową eksploatację, nie stosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Produktu oraz odpowiednich, pisemnych zaleceń wydanych przez upoważnionych przedstawicieli CPG Polska, nie może stanowić podstawy do ponoszenia odpowiedzialności przez CPG Polska. Należy zawsze stosować się do aktualnie obowiązujących norm i zasad sztuki budowlanej, a także zasad bezpieczeństwa, higieny i ochrony zdrowia zgodnie z informacjami zawartymi w odpowiednich kartach charakterystyki oraz na opakowaniach poszczególnych produktów. Niniejsza Karta Produktu zastępuje wszystkie wcześniejsze jej wersje. W celu uzyskania aktualnych Kart Produktów zalecane jest skontaktowanie się z przedstawicielem CPG Polska.

[20/09/2022]