

Peran RC

Peran RC to dwuskładnikowa, bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa.

Cechy produktu:

- Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna
- Odporny na działanie wody już po 24 godzinach (w temp. +20°C)
- Łatwa aplikacja

Przeznaczenie:

- Jako spoiwo w systemach Peran Rustic.

Opakowania:

Peran RC dostępny jest w zestawach 6,9 kg – Baza A: 4,6 kg i utwardzacz B: 2,3 kg

Przechowywanie:

Materiał zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji (podanej na opakowaniu) pod warunkiem przechowywania go w suchym miejscu, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +40°C. Produkt należy chronić przed przemrożeniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Przygotowanie materiału:

Wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego komponent A w celu jego ujednolicenia, dodać utwardzacz B i mieszać przez 3 minuty. Następnie dodać kruszywo w ilości 100 kg (naturalne) lub 125 kg (marmurowe) i mieszać przez kolejne dwie minuty. Materiał układać bezpośrednio po wymieszaniu.

Cechy fizyczne:

Wygląd	Składnik A: Bezbarwna ciecz Składnik B: Słomkowa ciecz	
Zawartość części stałych	~ 100%	
Gęstość (wg PN-EN ISO 2811)	~ 1,10 kg/dm ³ (po wymieszaniu)	
Proporcje mieszania (A:B)	2 : 1 wagowo 1,7 : 1 objętościowo	
Czas nanoszenia (w temp. +20°C)	~ 30 minut	
Czas utwardzania (w temp. +20°C)	Następna warstwa:	min. po 15 godzinach max. po 24 godzinach
	Lekki ruch pieszy:	po 15 godzinach
	Pełne utwardzenie	po 7 dniach

[29/09/2022]

Warunki aplikacji:

Zakres temperatur otoczenia:	+15°C - +25°C
Zakres temperatur podłoża:	+10°C - +25°C
Wilgotność względna otoczenia:	< 75%
Wilgotność podłoża (zmierzona urządzeniem TRAMEX)	< 5%

W podanych temperaturach żywica posiada optymalne właściwości rozlewne, umożliwiające jej 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 podłożu zgodnie z Instrukcją Wykonania systemu.

Nie dopuścić do spadku temperatury otoczenia poniżej +5°C w trakcie pierwszych 24 godzin od ułożenia.

Zbyt wysoka wilgotność względna powietrza we wczesnym etapie utwardzania żywicy może spowodować pojawienie się białych, matowych przebarwień na powierzchni posadzki.

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 firmę Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (dalej „CPG Polska”) wiedzę, doświadczenie i odpowiedzialną 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 kontaktowanie się z przedstawicielem CPG Polska.

[29/09/2022]