

### Flowfresh Primer

**Flowfresh Primer** to trójskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa żywica poliuretanowa, przeznaczona do gruntowania podłoża betonowych.

#### Cechy produktu:

- Bardzo wysoka przyczepność do podłoża
- Możliwość aplikacji na betonie o podwyższonej wilgotności (do 97% według BS8204)

#### Przeznaczenie:

- Jako warstwa gruntująca w systemach Flowfresh, szczególnie w pomieszczonych na wysokie temperatury użytkowe oraz szoki termiczne
- Dodatkowy grunt pośredni w systemach Flowchem VE aplikowanych na podłożach o podwyższonej wilgotności

#### Opakowania:

**Flowfresh Primer** dostępny jest standardowo w zestawach 6,5 kg (2,5 kg baza A, 2,6 kg utwardzacz B i 1,4 kg wypełniacz C).

#### Przechowywanie:

Materiał zachowuje swoje właściwości przez min. 12 miesięcy (6 miesięcy dla komponentu C) od daty produkcji (na opakowaniu) pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu, w fabrycznie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od +5°C do +40°C. Produkt należy chronić przed przemrożeniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

#### Cechy fizyczne:

Wygląd:	Składnik A: Mleczna ciecz Składnik B: Ciemnobrązowa ciecz Składnik C: Biały proszek	
Zawartość części stałych:	~88%	
Gęstość (wg PN-EN ISO 2811):	~1,40 kg/dm <sup>3</sup> (po wymieszaniu)	
Proporcje mieszania (A:B:C):	2.5 : 2.6 : 1.4 wagowo	
Czas nanoszenia (w temperaturze +20°C):	~20 minut	
Czas utwardzania (w temperaturze +20°C):	Następna warstwa najwcześniej:	po 15 godzinach
	Następna warstwa najpóźniej:	po 24 godzinach
	Lekki ruch pieszy:	po 10 godzinach

[02/02/2023]

### Warunki aplikacji:

Zakres temperatur otoczenia:	+15°C - +25°C
Zakres temperatur podłoża:	+10°C - +25°C
Wilgotność względna otoczenia:	< 85%
Wilgotność podłoża (według BS8204)	<97%

W podanych temperaturach żywica posiada optymalne właściwości rozlewne, umożliwiające prawidłową aplikację systemu 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 aplikować wyłącznie na odpowiednio przygotowanym i zagruntowanym podłożu (zgodnie z Instrukcją Wykonania).

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

### Przygotowanie materiału:

**UWAGA:** Komplety materiału występują we właściwych proporcjach wagowych, nie należy dzielić zestawów na mniejsze porcje.

Wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego wstępnie komponent A w celu jego ujednolicenia, następnie dodać utwardzacz B i mieszać przez pół minuty. Następnie dosypać składnik C i mieszać przez 2 minuty do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Aplikację prowadzić zgodnie z Instrukcją Wykonania.

### Czyszczenie:

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

### BHP:

Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których prowadzona jest aplikacja produktów. Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Zawsze przed użyciem materiału należy zapoznać się z jego Kartą 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.

[02/02/2023]