



## Deckshield VR

Deckshield VR to specjalny dodatek na bazie związków wodorowęglowych poprawiający płynność żywic poliuretanowych. Zalecany w przypadku konieczności aplikacji żywicy w niskich temperaturach oraz przy wykonywaniu warstw naprawczych. W przeciwieństwie do powszechnie stosowanych rozpuszczalników, nie wpływa na obniżenie wytrzymałości ani odporności chemicznej utwardzonej żywicy.

### Cechy produktu:

- Nie zawiera Lotnych Związków Organicznych (LZO)
- Brak intensywnego zapachu
- Obniża lepkość i zwiększa płynność żywic poliuretanowych
- Wbudowuje się w strukturę materiału – nie odparowuje w trakcie procesu wiązania

### Przeznaczenie:

- Jako dodatek do produktów Deckshield SF i Deckshield Finish
- Umożliwia wykonanie cienkich warstw renowacyjnych na istniejących systemach parkingowych Deckshield

### Opakowania:

Deckshield VR dostępny jest standardowo w opakowaniach o pojemności 3 kg.

### Przechowywanie:

Materiał zachowuje swoje właściwości przez min. 12 miesięcy 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	Przezroczysta, lekko słomkowa ciecz
Gęstość (wg PN-EN ISO 2811)	~ 1,04 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	>130°C
Temperatura samozapłonu	>355°C

[09/06/2021]



#### Stosowanie:

**Deckshield VR** należy dozować zależnie od oczekiwanej urabialności końcowej produktu w ilości maksymalnej 5% wagowo (w przeliczeniu na wymieszane składniki A+B żywicy **Deckshield SF** lub **Deckshield Finish**).

Odmierzony materiał wymieszać wstępnie ze składnikiem A (bazą) aż do uzyskania jednolitej konsystencji, a następnie postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiedniej Karcie Produktu (**Deckshield SF/Finish**).

**UWAGA:** W przypadku stosowania w warstwie nawierzchniowej **Deckshield Finish**, odstęp czasowy pomiędzy zakończeniem prac a użytkowaniem posadzki należy wydłużyć o dodatkowe 24 godziny (dla temp. +20°C).

#### Czyszczenie:

Nieutwardzoną żywicę należy niezwłocznie usuwać przy pomocy rozpuszczalnika (aceton, ksylen).

#### 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.

[09/06/2021]