

## Deckshield ID



Elastyczny, wodoszczelny, poliuretanowy system posadzkowy przeznaczony do ochrony kondygnacji pośrednich garaży i parkingów wielopoziomowych.



### Trwałość

Wysoka odporność na ścieranie i działanie substancji chemicznych



### Elastyczność

Zapewnia mostkowanie normowych rys w podłożu



### Bezpieczeństwo

Przeciwoślizgowa faktura i możliwość kolorystycznego oznakowania stref



### Dźwiękochłonność

Redukcja hałasu związanego z ruchem pojazdów

## Dane techniczne<sup>1</sup>

| KLASYFIKACJA OGNIOWA   |   |
|--|---|
| B <sub>n</sub> -s1   | PN-EN 13501-1                           |
| PRZECIWOŚLIZGOWOŚĆ <sup>2</sup>  |   |
| Klasa I<br>Mokra > 40  | PN-EN 1504-2                            |
| POKRYWANIE RYS   |   |
| Klasa A2 (-20°C)   | PN-EN 1062-7                            |
| ODPORNOŚĆ TERMICZNA  |   |
| Od -35°C do +70°C (okresowo)   |   |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY  |   |
| Zerowa – Test Karstena   |   |
| ODPORNOŚĆ CHEMICZNA  |   |
| Odporny na benzynę, olej napędowy, olej silnikowy, chlorek sodu, płyn do chłodnic, kwas akumulatorowy  |   |
| ODPORNOŚĆ NA JONY CHLORKÓW   |   |
| Rezultat: bez zmian po 28 dniach   | DOT BD47/94: Appendix B, Metoda B4,2(d) |
| ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE   |   |
| Test Tabera: < 3000 mg koła H22/1000 g/1000 cykli  | PN-EN ISO 5470-1                        |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE / WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE PRZY ZERWANIU  |   |
| Próbki kondycjonowane w temperaturze +70°C<br>Po 1 dniu - 5,4 MPa / 50,4%<br>Po 7 dniach - 7,15 MPa / 40,2%<br>Po 28 dniach - 7,17 MPa/30,5% | BS 2782-3 Metoda 320A                   |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA UDERZENIA  |   |
| Klasa III (≥20 Nm)   | PN-EN ISO 6272-1                        |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE  |   |
| Wyższa niż powierzchniowa wytrzymałość betonu klasy C20/25 na odrywanie (> 1,5 MPa)  | PN-EN 1542                              |



Arabian Yellow



Forest Green



Dark Grey



Tile Red



Mid Grey



Traffic Blue

Przedstawione kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. W celu otrzymania próbek lub wzorników prosimy o kontakt z CPG Polska.

<sup>1</sup> Wyniki badań uzyskano w warunkach laboratoryjnych – wyniki uzyskane *in situ* mogą różnić się od podanych w tabeli. <sup>2</sup> Na ostateczne właściwości przeciwoślizgowe posiadki wpływa sposób aplikacji, wielkość i krzywa przesiewu kruszywa użytego do warstwy wierzchniej, stopień zużycia oraz rodzaj konserwacji i charakter występujących zabrudzeń.

## Charakterystyka systemu

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| System               | Deckshield ID                |
| Wykończenie          | Połysek                      |
| Grubość <sup>3</sup> | ok. 1,5 mm                   |
| Kolor                | Według katalogu              |
| Producent            | CPG Europe                   |
| Dostawca             | Tremco CPG Poland Sp. z o.o. |
| Telefon              | +48 22 879 89 07             |

<sup>3</sup> W przypadku szczególnych wymagań użytkowych system może być wykonywany w zwiększonej grubości, do 5,0 mm.

## Wykonanie systemu

Przygotowanie i wykonanie systemu powinno być przeprowadzone przez Autoryzowanego Wykonawcę zgodnie z instrukcją producenta oraz dokumentacją techniczną. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące sieci Autoryzowanych Wykonawców należy skontaktować się z CPG Polska lub wysłać zapytanie przez stronę internetową: [www.flowcrete.com.pl](http://www.flowcrete.com.pl).

## Produkty wchodzące w skład systemu

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Warstwa gruntująca <sup>4</sup> : | Deckshield SF<br>Piasek kwarcowy 0,1–0,3 mm<br>Piasek kwarcowy 0,2–0,8 mm |
| Warstwa zasadnicza:               | Deckshield SF<br>Piasek kwarcowy 0,1–0,3 mm<br>Piasek kwarcowy 0,4–0,8 mm |
| Warstwa zamykająca:               | Deckshield Finish<br>Deckshield Topcoat (opcjonalnie)<br>(odporny na UV)  |

<sup>4</sup> W przypadku stosowania innych żywic gruntujących należy skontaktować się z CPG Polska. Szczegółowa instrukcja wykonania dostępna na życzenie.

## Czas utwardzania

|                   | +10°C  | +20°C | +30°C |
|-------------------|--------|-------|-------|
| Ruch pieszy       | 30 h   | 16 h  | 10 h  |
| Ruch pojazdów     | 36 h   | 24 h  | 16 h  |
| Pełne utwardzenie | 12 dni | 7 dni | 5 dni |

Zawarte w niniejszym dokumencie 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, niestosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Systemu 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 Systemu zastępuje wszystkie wcześniejsze jej wersje. W celu uzyskania aktualnych Kart Systemów zalecane jest skontaktowanie się z przedstawicielem CPG Polska.

[20/09/22]

Tremco CPG Poland Sp. z o.o.  
ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska  
tel.: +48 22 879 8907  
email: poland@cpg-europe.com



Construction  
Products Group  
Europe

## Wymagania dla podłoża betonowego

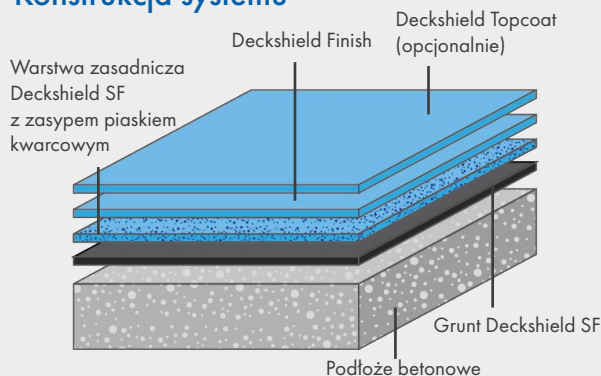
Podkład betonowy powinien być klasy min. C20/25 o wytrzymałości na odrywanie powyżej 1,5 MPa (badanie pull-off). Powierzchnia musi być równa, czysta, pozbawiona mlecza cementowego i innych zanieczyszczeń utrudniających przyczepność powłoki przez śrutowanie. Wszelkie ubytki i uszkodzenia podłoża należy naprawić przed ułożeniem posadzki żywicznej.

Podłoże betonowe musi być zabezpieczone przed skutkami naporu wód gruntowych. Wilgotność względna betonu nie może przekraczać 75% zgodnie z normą BS 8204 (5% wilgotności zmierzonej urządzeniem TRAMEX). W przypadku wyższych wilgotności należy zastosować Hydraseal DPM jako warstwę gruntującą. Szczegółowe wymagania dla podłoża zostały zawarte w *Wymaganiach dla podłoża pod posadzki Flowcrete*.

## Czyszczenie i konserwacja

Posadzkę można czyścić ręcznie lub przy użyciu maszyny sprzątającej, przy zastosowaniu średnio alkalicznego detergentu. Instrukcja czyszczenia posadzek dostępna na życzenie.

## Konstrukcja systemu



## Wpływ na środowisko

Produkt końcowy uważany jest za nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska. Bezspoinowość, szczelność i doskonała przyczepność do podłoża powodują, że system spełnia wymagania higieniczne i ochrony środowiska. Posadzka jest łatwa do utrzymania w czystości i wymaga tylko w minimalnym zakresie stosowania chemicznych środków czystości. Zawartość LZO (VOC) < 10 g/l.

[www.flowcrete.com.pl](http://www.flowcrete.com.pl)