

Flowcoat ESD SF41

Opis:

Flowcoat ESD SF41 to dwuskładnikowa, pigmentowana, przewodząca ładunki elektrostatyczne powłoka epoksydowa przeznaczona do wykonywania gładkich i przeciwpoślizgowych posadzek typu ESD.

Cechy produktu:

- Szeroka gama kolorystyczna
- Szczelna, łatwa do utrzymania w czystości struktura
- Możliwość aplikacji na powierzchniach pionowych i spadkach

Przeznaczenie:

- Strefy ochrony przed elektrycznością statyczną.
- Pomieszczenia w strefach zagrożonych wybuchem (system w wersji Structure)

Opakowania:

Flowcoat ESD SF41 dostępny jest w zestawach 14 kg (11,3 kg A + 2,7 kg B).

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 +25°C. Produkt należy chronić przed przemrożeniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Cechy fizyczne:

Wygląd	Składnik A: Barwna, niskolepka ciecz Składnik B: Słomkowa ciecz	
Zawartość części stałych	~100%	
Gęstość (wg. PN-EN ISO 2811)	~1,50 kg/dm ³ (po wymieszaniu)	
Proporcje mieszania (A:B)	~4,19:1 wagowo ~2,86:1 objętościowo	
Czas nanoszenia (w temperaturze +20°C)	25 minut	
Czas utwardzania (w temperaturze +20°C)	Lekki ruch pieszy:	po 24 godzinach
	Ruch kołowy:	po 3 dniach
	Pełne utwardzenie:	po 7 dniach

[02/09/2022]

Czyszczenie:

Nieutwardzony materiał należy niezwłocznie usuwać przy pomocy rozpuszczalnika (aceton, ksylen). Utwardzone resztki materiału można usunąć jedynie mechanicznie.

BHP:

Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których prowadzona jest aplikacja produktów. Używać odpowiedniej odzieży roboczej, środków ochrony oczu oraz dróg oddechowych. 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 Flowcrete Polska Sp. z o.o. (dalej „Flowcrete”) 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 zaletność wykonania oraz abatość o prawidłową eksploatację, nie stosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Produktu oraz odpowiednich, pisemnych zaleceń wydanych przez upoważnionych przedstawicieli Flowcrete, nie może stanowić podstawy do ponoszenia odpowiedzialności przez Flowcrete. 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 Flowcrete.

[02/09/2022]