

Flowchem VE Topcoat Additive

Flowchem VE Topcoat Additive to dodatek na bazie styrenu i wosku parafinowego przeznaczony do modyfikacji ostatniej warstwy nawierzchniowej w systemach Flowchem VE.

Cechy produktu:

- Wspomaga proces utwardzania
- Zwiększa szczelność ostatniej warstwy systemu
- Podnosi odporność chemiczną materiału

Przeznaczenie:

- Jako dodatek do ostatniej warstwy systemów Flowchem VE

Opakowania:

Flowchem VE Topcoat Additive dostępny jest w opakowaniach 1,0 kg.

Przechowywanie:

Materiał zachowuje swoje właściwości przez 6 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:	Bezbarwna ciecz
Zawartość części stałych:	~ 10%
Gęstość (wg PN-EN ISO 2811):	~ 0,89 kg/dm ³
Proporcje mieszania – dodatek procentowy w odniesieniu do ilości żywicy bazowej:	1,5%
Warunki aplikacji:	
Zakres temperatur podłoża i otoczenia (maksymalny):	+16°C - +28°C
Wilgotność względna otoczenia:	< 75%
Wilgotność podłoża (zmierzona urządzeniem TRAMEX):	< 5%

W podanych temperaturach materiał zachowuje swoje właściwości i zapewniony jest właściwy proces utwardzania produktu.

UWAGA: Nie aplikować materiału z dodatkiem Flowchem VE Topcoat Additive w bezpośrednim nasłonecznieniu.

UWAGA: Jeżeli istnieje konieczność ułożenia kolejnej warstwy na powłoce z dodatkiem Flowchem VE Topcoat Additive, należy ją wcześniej przeszlifować (zmatowić) tarczą diamentową i odkurzyć.

[13/09/2022]

Przygotowanie materiału:

Wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego komponent A żywicy bazowej w celu jego ujednolicenia, następnie dodać **Flowchem VE Topcoat Additive** w ilości 1,5% oraz **Flowchem VE Accelerator** w ilości 0,3% i mieszać przez 2-3 minuty. Następnie dodać **Flowchem VE Curing Agent** w ilości 2,0% i mieszać przez 2-3 minuty.

Aplikację prowadzić zgodnie z Instrukcją Wykonania.

Czyszczenie:

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

BHP:

Materiał zawiera styren – związek o bardzo niskim progu wykrywalności zapachu. 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.