

CP-Synthofloor 8010 Plus jest używany do zamykania powierzchni betonowych, przy których można liczyć się z późniejszym wtórnym zawilgoceniem. **CP-Synthofloor 8010 Plus** może być stosowany jako powłoka rozprowadzana wałkiem lub rozprowadzany przy zastosowaniu szpachlowania tworząc fakturę baranka. VOC < 1 %, bez alkoholu benzyloвого, praktycznie bezemisyjny.



ODPORNOŚĆ

- Woda / ścieki
- Zasady
- Oleje mineralne
- Roztwory soli
- Rozcieńczone kwasy
- Smary i paliwa
- Temperatura pracy na sucho maks. 80 °C
- Temperatura pracy na mokro maks. 60 °C



DANE TECHNICZNE

Odcień	Przezroczysty
Zawartość składników stałych	Ok. 100 %
Lepkość	Ok. 750 mPa·s ± 100 (23 °C)
Wytrzymałość na ściskanie (DIN EN ISO 604)	60 - 100 N/mm ² (w zależności od stopnia wypełnienia)
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (DIN EN ISO 178)	Ok. 30 MPa
Absorpcja wody	< 1,5 %
Pierwszy kontakt z wodą	Po 24 godzinach (23 °C)
Gęstość (23 °C)	Ok. 1,10 g/cm ³
Pierwszy kontakt z wodą	Po 24 godzinach (23 °C)
Gęstość (23 °C)	Ok. 1,10 g/cm ³

DANE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Aplikacja za pomocą pomp typu airless	Możliwa; w celu uzyskania szczegółowych zaleceń dotyczących stosowania prosimy o kontakt z firmą Chesterton International GmbH.
Aplikacja wałkiem lub rąklą	Standardowa aplikacja narzędziami ręcznymi.
Stosunek mieszania	2 : 1 stosownie do wagi
Temperatura podłoża	min. 12 °C, maks. 30 °C
Temperatura materiału	12 °C-25 °C
Maksymalna względna wilgotność powietrza	Przy 12 °C: 75 % (odstęp od punktu rosy + 3 °C) Przy > 23 °C: 85 % (odstęp od punktu rosy + 3 °C)
Czas wyrobienia	Ok. 60 minut przy 12 °C / 40 minut przy 23 °C / 20 minut przy 30 °C temperatury materiału - Uwaga: działanie pod ciśnieniem zmniejsza żywotność materiału powlekającego.
Zużycie teoretyczne	2 x 400-500 g/m ² z obsypywaniem w międzyczasie piaskiem kwarcowym Ø 0,4 - 0,8 mm (ok. 0,5 kg/m ²).

CZAS SCHNIĘCIA

Temperatura podłoża	Czas utwardzania możliwość chodzenia	Czas utwardzania możliwość obciążania mechanicznego	Czas utwardzania możliwość obciążania chemicznego	Czas oczekiwania przed nałożeniem kolejnej warstwy (obsypanie piaskiem kwarcowym przedłuża okno czasowe)	
				Min.	Maks.
12 °C	36 h	96 h	8 dni	16 h	36 h
23 °C	24 h	72 h	6 dni	8 h	24 h
30 °C	18 h	48 h	5 dni	8 h	24 h

Powyższe dane są wartościami przybliżonymi uzyskanymi w laboratorium i nie stanowią wytycznych do specyfikacji technicznej. Wartości zużycia mogą się różnić w zależności od warunków.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU I JEGO ZALETY

- Bardzo dobra odporność chemiczna
- Bardzo dobra odporność mechaniczna
- Stosowany jako podkład
- Średnia lepkość
- Blednący pod wpływem promieni UV
- Obojętny i bezpieczny po utwardzeniu
- Praktycznie bezemisyjny

JEDNOSTKA OPAKOWANIA I JEGO WYDAJNOŚĆ

- Pojemnik 25 kg (16,66 kg części A + 8,34 kg części B)
Pokrycie: 50-62 m²

