

# SEPAREN FAST

## specjalistyczny olej antyadhezyjny



### Opis produktu

**Separen FAST** to produkt mający zastosowanie przy produkcji elementów gdzie wymagane jest natychmiastowe rozformowanie (świeży beton). Zapobiega przywarciu masy betonowej do szalunku. Nadaje się do różnego rodzaju form.

### Zastosowanie i charakterystyka

**Separen FAST** może być stosowany i charakteryzuje się:

- do form stalowych, drewnianych, tworzyw sztucznych, matryc polimerowych itp.,
- jest praktycznie bezzapachowy,
- chroni szalunki drewniane przed wchłanianiem wilgoci z betonu oraz otoczenia,
- nie powoduje przebarwień na powierzchni elementu,
- łatwa aplikacja natryskiem oraz pędzlem nawet przy niskich temperaturach,
- pozwala na łatwe rozformowanie elementów z form,
- posiada właściwości antykorozyjne,
- umiarkowanie doczyszczają formy.

**Separen FAST** polecany jest w szczególności:

- do produkcji elementów szybko rozformowywanych z betonu gęsto-plastycznego,
- do produkcji elementów wykonywanych maszyną kroczącą, płyt drogowych, płyt jumbo.

### Właściwości

Wygląd	ciecz, kolor odcień żółtego
Lepkość kinematyczna (40°C)	ok. 1,9 mm <sup>2</sup> /s
Gęstość (15°C)	810 ± 20 kg·m <sup>-3</sup>
Zawartość wody	nie zawiera
Temperatura zapłonu, °C	>69
Temperatura płynięcia, °C	- 35
Liczba zmydlenia, mg KOH/g	20
Zawartość stałych ciał obcych	nie zawiera

### Sposób użycia

**Separen FAST** jest środkiem antyadhezyjnym gotowym do użycia. **Nie zaleca się rozcieńczać produktu.** Nanosić preparat na formy uprzednio wyczyszczone oraz osuszone. W celu minimalizacji kosztów zużycia oraz dobrej jakości powierzchni elementu wymaga się nałożenie cienkiej warstwy oleju przy użyciu opryskiwacza

- z płaską dyszą - tam gdzie wymagane jest szybkie rozformowanie, (0,5l/min przy ciśnieniu 4 bary)

- z dyszą guzikową (dającą mgiełkę) – głównie betony architektoniczne. (0,5l/min przy ciśnieniu 4 bary)

lub pędzla. Wszelkie nadmiary preparatu powstałe podczas niedokładnego nanoszenia zaleca się likwidować przy pomocy ściereczki lub gumy, ponieważ może to powodować niepożądane efekty na powierzchni elementu. **Nie należy stosować SEPAREN FAST w kombinacji z innymi środkami antyadhezyjnymi.**

# SEPAREN FAST

specjalistyczny olej antyadhezyjny



**Produkt dostarczany jest ze stałą lepkością, która nie ulega zmianie podczas składowania. Optymalne zastosowanie produktu należy skonsultować z Działem Technologicznym Stachema Polska Sp. z o.o.**

## Zalecenia

Nie ma specyficznych dziedzin, w których aplikacja **Separenu FAST** byłaby nieodpowiedna, to jednak w uzasadnionych przypadkach mogą być stosowane produkty alternatywne. Zastosowanie produktu alternatywnego powinno być skonsultowane z Działem Doradztwa Technicznego Stachema Polska Sp. z o.o.

## Zużycie

Zużycie teoretyczne 8 – 12 ml/m<sup>2</sup>

## Pakowanie i dostawa

- w 1000-litrowych kontenerach - niezwrrotnych
- w 200-litrowych beczkach z polietylenu - niezwrrotnych
- w małych opakowaniach z polietylenu 5, 10, 20 litrów - niezwrrotnych

## Składowanie

Przechowywać w chłodnym suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku, w temperaturze od +0°C do +40°C. Chronić przed silnym ogrzaniem oraz przed mrozem. Podczas magazynowania przestrzegać przepisów dotyczących płynów palnych.

**Czas przydatności do użycia wynosi 18 miesięcy od daty produkcji.**

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

**Separen FAST** jest materiałem niebezpiecznym w myśl obowiązujących przepisów. Należy zachować środki bezpieczeństwa opisane szczegółowo w Karcie Charakterystyki.

## Pierwsza pomoc

**Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji oraz etykiecie produktu.**

## Uwaga!

*Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule i należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **SEPAREN FAST**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez produkt podczas jego niewłaściwego użycia oraz stosowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy.*

Data wydania: 01.07.2020

Data aktualizacji 01.09.2020