

# SEPAREN N

## specjalistyczny olej antyadhezyjny



### Opis produktu

**Separen N** to produkt mający zastosowanie przy produkcji prefabrykatów, które wymagają szybkiego rozformowania. Zapobiega przywarciu masy betonowej do szalunku. Nadaje się do różnego rodzaju szalunków. Odprowadza pęcherzyki powietrza, a dzięki temu minimalizuje powstanie porów i nierówności na powierzchni prefabrykatów, co korzystnie wpływa na wygląd wykonanego elementu betonowego.

### Zastosowanie i charakterystyka

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

- do form stalowych, drewnianych, tworzyw sztucznych, itp.,
- jest praktycznie bezzapachowy,
- pozwala na uzyskanie wysokiego stopnia gładkości i jakości powierzchni elementu,
- chroni szalunki drewniane przed wchłanianiem wilgoci z betonu oraz otoczenia,
- nie powoduje przebarwień na powierzchni elementu,
- pozwala na łatwą aplikację – natryskiem oraz pędzlem przy niskich temperaturach,
- pozwala na łatwe rozformowanie elementów,
- nie powoduje zabrudzeń na powierzchni form,
- posiada właściwości antykorozyjne,

### Właściwości

Wygląd	ciecz, kolor odcień żółtego
Lepkość kinematyczna (40°C)	5 mm <sup>2</sup> /s
Gęstość (15°C)	840 ± 20 kg·m <sup>-3</sup>
Zawartość wody	nie zawiera
Temperatura zapłonu, °C	>140
Temperatura płynięcia, °C	- 28
Liczba zmydlenia, mg KOG/g	36
Zawartość stałych ciał obcych	nie zawiera

### Sposób użycia

**Separen N** 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 nieprawidłowego nanoszenia zaleca się likwidować przy pomocy ściereczki lub gumy, ponieważ może to spowodować niepożądane efekty na powierzchni elementu. **Nie należy stosować SEPAREN N w kombinacji z innymi środkami antyadhezyjnymi.**

# SEPAREN N

## 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 N** 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 - zwrotnych
- w 200-litrowych beczkach z polietylenu - zwrotnych
- 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 N** 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 N**. 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