

SEPAREN NO-CON

Specjalistyczny środek do ochrony mieszalników betonowych

Opis produktu

SEPAREN NO-CON to wysokiej jakości środek do pielęgnacji i ochrony mieszalników oraz wszystkich urządzeń towarzyszących w procesie produkcji masy betonowej. Oparty jest na połączeniu specjalnych olejów mineralnych o właściwościach antyadhezyjnych. Posiada właściwości antykorozyjne. Nadaje się do różnego rodzaju materiałów. Dzięki specjalnej formule pozwala długo utrzymać film olejowy, co przenosi się na długotrwałe zabezpieczenie elementu. Najskuteczniejsze działanie osiągamy przez regularne stosowanie środka. Przez użycie wysokiej jakości biodegradowalnych surowców produkt jest przyjazny środowisku oraz osobom przebywającym w otoczeniu.

Zastosowanie i charakterystyka

SEPAREN NO-CON może być stosowany i charakteryzuje się:

- na bazie specjalnych olejów mineralnych
- tworzy trwałą powłokę hydrofobową (ochronną),
- minimalizuje przywieranie pozostałości betonu i zapraw,
- optymalne działanie zapewnia tylko regularna aplikacja,
- możliwe jest zastosowanie na wilgotne powierzchnie,
- posiada zdolność do usuwania zalegających zabrudzeń przy regularnym stosowaniu,
- łatwy do aplikacji,
- posiada właściwości antykorozyjne.

Właściwości

Wygląd	ciecz, kolor odcień żółtego
Lepkość kinematyczna (40°C)	11 mm ² /s
Gęstość (15°C)	860 ± 20 kg·m ⁻³
Zawartość wody	nie zawiera
Temperatura zapłonu, °C	>65
Temperatura płynięcia, °C	(- 20)
Zawartość stałych ciał obcych	nie zawiera

Sposób użycia

SEPAREN NO-CON jest środkiem gotowym do użycia. **Nie zaleca się rozcieńczać produktu.** Preparat nanosić bezpośrednio po zakończeniu pracy. W celu minimalizacji kosztów zużycia oraz dobrej jakości powierzchni elementu wymaga się nałożenie cienkiej warstwy oleju przy użyciu opryskiwacza

- z płaską dyszą - 0,5l/min przy ciśnieniu 4 bary,

- z dyszą guzikową (dającą mgiełkę, 0,5l/min przy ciśnieniu 4 bary) lub pędzla. Można nanosić preparat na powierzchnie wilgotne oraz zabrudzone, jednakże w celu osiągnięcia wysokiej jakości działania zaleca się nanoszenie na powierzchnię czystą oraz suchą. W celu minimalizacji kosztów wymaga się nałożenia cienkiej warstwy oleju przy użyciu opryskiwacza z płaską dyszą (0,5l / min przy 4 barach)

SEPAREN NO-CON

Specjalistyczny środek do ochrony mieszalników betonowych

Nie należy stosować SEPAREN NO-CON w kombinacji z innymi środkami.

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 NO-CON** 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.

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 NO-CON 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 NO-CON**. 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: 02.01.2024

Data aktualizacji