

# NOVAPOR KOMBI

## Środek do pielęgnacji i obróbki świeżego betonu

---

### Charakterystyka produktu

NOVAPOR KOMBI to środek do pielęgnacji i obróbki powierzchni świeżego betonu. Po rozpyleniu tworzy parafinowy film, który dobrze przylega do powierzchni betonu a podczas utwardzania, w pierwszych dniach zapobiega przed nadmiernym odparowaniem wilgoci. Jednocześnie NOVAPOR KOMBI opóźnia proces twardnienia betonu poniżej górnej granicy powierzchni bez opóźniania czasu wiązania cementu. Zapewnia to normalną wytrzymałość betonu. Dzięki opóźniającemu działaniu pozwala to na późniejszą obróbkę powierzchni (np. poprzez wymywanie). NOVAPOR KOMBI jest wodną emulsją wosków parafinowych, z dodatkiem środków opóźniających, które opóźniają twardnienie powierzchniowej warstwy betonu.

### Zastosowanie

Stosować na świeżą i gładką powierzchnię betonu poprzez natryskiwanie lub rozpylanie tak aby uzyskać równomierne pokrycie środkiem. Dalsza obróbka powierzchni może być prowadzona poprzez szcietkowanie lub wymywanie. W zależności od warunków (temperatura podłoża, temperatura otoczenia, temperatura betonu, wilgotność itp.) oraz składu mieszanki betonowej (klasa betonu, użyty cement) obróbkę można prowadzić po upływie od 6 do 12 godzin.

### Właściwości

NOVAPOR KOMBI to mleczny roztwór wodny o niskiej lepkości. Podstawowym składnikiem produktu jest wodna emulsja wosków parafinowych, która po rozprowadzeniu na powierzchni betonu tworzy błonę, która nie wpływa na wygląd betonu i stopniowo ulega degradacji, wraz z czynnikami eksploatacyjnymi i pogodowymi, w szczególności promieniowaniem UV.

Wygląd	mlecznobiała ciecz
Gęstość	980 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
pH (zakres ustalony przez producenta)	3,0 - 7,0

### Zużycie:

1 litr NOVAPORU KOMBI wystarcza na pokrycie 4-6 m<sup>2</sup> powierzchni.

### Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym pomieszczeniu (temperatura magazynowania od +5°C do +25°C) w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Chronić przed zamrożeniem. Produkt jest niepalny. **Czas przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.** Po dłuższym składowaniu, przed użyciem produkt należy przemieszać.

### Pakowanie i dostawa

- w 1000-litrowych kontenerach - zwrotnych
- w 200-litrowych beczkach z polietylenu – niezwrotnych



# NOVAPOR KOMBI

## Środek do pielęgnacji i obróbki świeżego betonu

---

- W 10 litrowych kanistrach - bezzwrotnych

### Bezpieczeństwo i higiena pracy

Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać wdychania par produktu. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

### Postępowanie z odpadami

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie na niepalnym materiale absorpcyjnym (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa, absorbent uniwersalny), zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 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 **NOVAPOR KOMBI**. 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