

SEMKURE C

Bezbarwny impregnat do pielęgnacji, uszczelniania i utwardzania posadzek betonowych

OPIS PRODUKTU

SEMKURE C jest gotowym do użycia preparatem do pielęgnacji, uszczelniania i utwardzania posadzek betonowych.

SEMKURE C jest roztworem na bazie modyfikowanych bardzo twardych, niskolepkich rozpuszczalnikowych żywic akrylowych.

SEMKURE C poprzez odpowiednią modyfikację wykazuje dodatkowe właściwości hydrofobowe, wysoką odporność na hydrolizę, wysoko stężone alkohole, chlorki oraz podwyższoną odporność na środowisko lekko kwaśne.

SEMKURE C aplikuje się metodą natrysku lub rozprowadza się wałkiem z krótkim włosiem bezpośrednio po zatarciu i zakończeniu wszystkich prac wykończeniowych na posadzce betonowej zacieranej mechanicznie.

SEMKURE C zabezpiecza posadzkę betonową przed intensywnym odparowaniem wody z jej powierzchni, dodatkowo uszczelnia oraz intensywnie utwardza powierzchnie betonowe, jednocześnie nadając posadzce wysoki połysk.

SEMKURE C można stosować na świeżo zatartą posypkę utwardzającą, beton oraz na stwardniały (dojrzały) beton.

ZASTOSOWANIE

SEMKURE C stosuje się do wykonywania nowych powierzchniowo utwardzonych betonowych podłóg przemysłowych: w magazynach, zakładach produkcyjnych, warsztatach, garażach, parkingach, centrach handlowych, itp.

SEMKURE C stosowany na starych powierzchniach betonowych powoduje wysokie uszczelnienie i utwardzenie powierzchni zapobiegając tym samym intensywnemu pyleniu oraz ogranicza penetrację wody, olejów i tłuszczów.

WŁAŚCIWOŚCI

- * Wysokie zdolności pielęgnacyjne, utwardzające betonu
- * Wysokie zdolności uszczelniające betonu ograniczające penetrację wody, olejów tłuszczów itp.
- * Wysoka odporność powierzchni posadzki na ścieranie
- * uszczelnia i zabezpiecza posadzkę przed pyleniem
- * do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektu budowlanego
- * wysoka odporność na promieniowanie UV
- * wysoka odporność na alkohole, chlorki, wodę morską
- * produkt w wysokim połysku

ROZKŁADANIE PRODUKTU

SEMKURE C należy aplikować na czystą i pozbawioną zastoju wody świeżo zatartą powierzchnię betonową wykonaną zgodnie z technologią DST – Dry Shake Topping wraz z mineralną posypką utwardzającą typu SEMDUR.

Preparat zaleca się nakładać metodą natrysku, ale dopuszczalne jest również malowanie pędzlem lub wałkiem z krótkim włosiem.

SEMKURE C należy nakładać bezpośrednio po ostatecznym zatarciu mechanicznym posypki utwardzającej SEMDUR równomierną warstwą. W miejscach, gdzie nałożono grubszą warstwą preparatu mogą pojawić się ciemniejsze przebarwienia na powierzchni posadzki. Ciemniejsze przebarwienia na powierzchni posadzki będą znikaly w czasie eksploatacji posadzki oraz nie wpływają negatywnie na jej jakość.

W ekstremalnych warunkach wykonawczych typu: występujące intensywne przeciągi, wysokie temperatury otoczenia, wysokie nasłonecznienie powierzchni bezpośrednio po wyschnięciu SEMKURE C należy posadzkę przykryć folią lub nałożyć drugą warstwę preparatu SEMKURE C. Przy wysokich temperaturach otoczenia opakowania z SEMKURE C powinny być przechowywane w chłodnych pomieszczeniach.

Firma CEMCOM Polska sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie materiałów niezgodnie z ich przeznaczeniem oraz nieprzestrzeganie zaleceń Karty Informacyjnej.

DANE TECHNICZNE

Gęstość (ciężar właściwy)	0,90 ±0,01 g/cm ³
Zawartość masy suchej	12,0 ±0,5%
Skuteczność pielęgnacji:	75% przy wydajności 6m ² /l
Odporność na promieniowanie UV	pełna
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Zużycie materiału	od 0,1 ÷ 0,2 kg/m ² przy jednokrotnym nakładaniu
Czas wysychania	od 2 do 5 godz. (20°C)
Opakowania	20l, 200l, 1000l.

Magazynowanie: 12 miesięcy w chłodnych i suchych warunkach

WARUNKI BHP

SEMKURE C należy składować w pomieszczeniach wentylowanych, zabezpieczonych przed działaniem ognia, wysokich temperatur, mrozu w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne, należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Szczegółowe informacje dotyczące warunków BHP w pracy z materiałem dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.