

SEMKURE SL

Impregnat do pielęgnacji, uszczelniania, utwardzania posadzek przemysłowych wykonywanych w technologii mas samopoziomujących

OPIS PRODUKTU

SEMKURE SL jest gotowym do użycia bezbarwnym preparatem do pielęgnacji, uszczelniania i utwardzania posadzek przemysłowych wykonywanych w technologii cementowych mas samopoziomujących. Produkt może być również stosowany, jako lakier do cementowych elementów wibroprasowanych takich, jak kostka brukowa, krawężniki itp.

SEMKURE SL jest wysokoskoncentrowanym produktem na bazie bardzo twardych, niskolepkich żywic akrylowych o właściwościach hydrofobowych rozprzodzonych w bezwonnym rozpuszczalniku organicznym.

SEMKURE SL dzięki specjalnej destylacji nie posiada drażniącego zapachu w czasie aplikacji, poprawiając tym samym komfort pracy w czasie nakładania.

SEMKURE SL aplikuje się metodą natrysku lub rozprzodza się wałkiem z krótkim włosiem bezpośrednio po stwardnieniu cementowej masy samopoziomującej lub prefabrykowanego wibroprasowanego elementu betonowego.

SEMKURE SL jest preparatem, który pielęgnuje, zabezpiecza przed pyleniem i wzmacnia samopoziomujące cementowe nawierzchnie przemysłowe oraz elementy betonowe nadając im lekki połysk. W znacznym stopniu produkt działa hydrofobizująco, uszczelniając powierzchnię i tym samym redukując nasiąkliwość przypowierzchniową lakierowanego elementu betonowego w odniesieniu do wody, olejów oraz innych produktów ropopochodnych.

SEMKURE SL można stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

SEMKURE SL stosuje się do zamykania nowo wykonywanych posadzek cementowych w technologii mas samopoziomujących oraz elementów drobnowymiarowych tzw. galanterii betonowej oraz kostki brukowej.

SEMKURE SL stosowany na starych powierzchniach betonowych powoduje wysokie uszczelnienie i utwardzenie powierzchni z dodatkowym efektem hydrofobizującym zapobiegając tym samym intensywnemu pyleniu oraz ograniczając penetrację wody, olejów i tłuszczów.

WŁAŚCIWOŚCI

- * Preparat bez mocno drażniącego zapachu
- * Wysokie zdolności pielęgnacyjne, utwardzające betonu
- * Wysokie zdolności uszczelniające betonu ograniczające penetrację wody, olejów i tłuszczów itp.
- * Dodatkowe właściwości hydrofobizujące
- * 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
- * Możliwość stosowania na młody, jak i stary beton
- * umożliwia wykonanie podłogi łatwej w utrzymaniu czystości
- * efektywnie niskie koszty zastosowania

ROZKŁADANIE PRODUKTU

SEMKURE SL należy aplikować na czyste, wstępnie utwardzone – wykazujące możliwość chodzenia powierzchnie nowo wykonanych posadzek w technologii mas samopoziomujących typu CEMCOM SEMLEVEL.

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

W miejscach, gdzie nałożono grubszą warstwę preparatu mogą pojawić się ciemniejsze przebarwienia na powierzchni lakierowanego elementu. Ciemniejsze przebarwienia na lakierowanej powierzchni będą znikły w czasie eksploatacji posadzki oraz nie wpływają negatywnie na jej jakość.

Przy wysokich temperaturach otoczenia opakowania z SEMKURE SL powinny być przechowywane w chłodnych pomieszczeniach.

DANE TECHNICZNE

Gęstość (ciężar właściwy)	0,86 ±0,01 g/cm ³
Zawartość masy suchej	22,0 ±0,5%
Skuteczność pielęgnacji:	80% przy wydajności 5m ² /l
Odporność na promieniowanie UV	pełna
Temperatura stosowania	od +5 ^o C do +30 ^o C
Zużycie materiału	od 0,1 ÷ 0,2 kg/m ² przy jednokrotnym nakładaniu
Czas wysychania	od 2 do 5 godz. (20 ^o C)
Opakowania	20l, 200l, 1000l.

Magazynowanie: 12 miesięcy w chłodnych i suchych warunkach

WARUNKI BHP

SEMKURE SL 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.