



IZOHAN

strażnik bruku

preparat impregnacyjny do kostki brukowej

służy do zabezpieczania kostki brukowej oraz betonowych i kamiennych okładzin elewacyjnych

IZOHAN strażnik bruku jest środkiem do zabezpieczania nawierzchni betonowych oraz betonowych i kamiennych okładzin elewacyjnych. Służy również do stabilizacji piasku wypełniającego szczeliny między wbudowanymi elementami. Dostępny w wersji Półmat i Połysk.

Dane techniczne

Skład: żywice syntetyczne, rozpuszczalniki organiczne, dodatki

Gęstość objętościowa: 0,85 kg/dm³

Możliwość ruchu pieszych: po 12 h

Możliwość ruchu pojazdów: po 72 h

Czas schnięcia: 2 h w temp. +20°C

Lepkość umowna w temp. 23+/-0,5°C mierzona kubkiem wypływowym nr 4: 45–55 s

Temperatura zapłonu: 28°C

Wytrzymałość na odrywanie od podłoża: >1 MPa

Temp. obróbki i przechowywania: od +5°C do +25°C

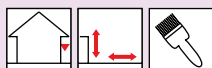
Aprobata techniczna: IBDiM AT/2005-03-1876/1

Posiada Atest higieniczny PZH

Zużycie:
ok. 0,17–0,2 l/ m² w zależności od chłonności podłoża

Dostępne opakowania: 5 l

ISB-01



Właściwości

- poprawia wygląd nawierzchni
- wzmacnia jej kolor
- zmniejsza ścieralność
- zabezpiecza powierzchnię przed tworzeniem się trwałych plam z oleju i innych zanieczyszczeń
- zwiększa odporność nawierzchni na warunki atmosferyczne (mróz, deszcz)

Zastosowanie

Środek przeznaczony jest do impregnowania i uszczelniania kostki brukowej na nawierzchniach:

- przy sklepach
- domach
- stacjach benzynowych
- ciągach pieszych i jezdnych.

Stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagana jest zarówno estetyka, jak i odporność gruntowanych powierzchni na różnego rodzaju plamy czy warunki atmosferyczne. Odradza się impregnowanie muru z cegły klinkierowej. Na okładzinach wapiennych, z piaskowca lub innych skał naturalnych zaleca się wykonanie próby.

Sposób stosowania

Istniejące nawierzchnie z betonowych kostek brukowych przeznaczone do zaimpregnowania preparatem **IZOHAN strażnik bruku** wymagają dokładnego oczyszczenia. Z nawierzchni powinny być usunięte wszelkie plamy i zabrudzenia. Jeśli nawierzchnia jest porośnięta mchem, należy najpierw zastosować odpowiedni środek chwastobójczy. Po oczyszczeniu powierzchnia powinna być pozostawiona do wyschnięcia. Następnie szczeliny pomiędzy kostkami należy uzupełnić suchym, płukany piaskiem, którego nadmiar trzeba znieść z powierzchni. Nowe nawierzchnie wymagają tylko oczyszczenia z pyłów i ewentualnego wypełnienia szczelin piaskiem. Preparat **IZOHAN strażnik bruku** nanosi się za pomocą natrysku niskociśnieniowego (ciśnienie 120 bar, średnica dyszy 0,011"), pędzla lub wałka. Nadmiar preparatu należy zgarnąć do szczelin między elementami nawierzchni. W przypadku dużego zniszczenia nawierzchni istnieje możliwość nałożenia drugiej warstwy preparatu. Warstwa ta powinna być naniesiona w ciągu 24 godz., lecz nie wcześniej niż po 2 godz. od nałożenia pierwszej warstwy.

ISB-01

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. Z dala od otwartego ognia i promieni UV, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Uwagi

IZOHAN strażnik bruku ze względu na obecność rozpuszczalnika klasyfikowany jest jako materiał łatwopalny. Stosować go należy w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od źródeł ognia, nie wdychać oparów. Stosować środki ochrony osobistej. Przestrzegać przepisów BHP. Narzędzia zabrudzone podczas prac można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/12

