

BICOLOR

Nr art. 401432

Środek do renowacji już ułożonej, barwionej kostki brukowej

Właściwości:

BICOLOR jest modyfikowanym polimerami środkiem wiążącym, służącym do renowacji i odświeżania kolorów już ułożonej kostki brukowej. BICOLOR powoduje wyrównanie różnic barwy, a wypłowienia i uszkodzenia powierzchniowe stają się niewidoczne dzięki pogłębieniu kolorów.

Zastosowanie:

BICOLOR jest środkiem stosowanym jedynie do wytworzenia kolorowej powłoki naprawczej. Do przygotowania odpowiedniego koloru służy pigment proszkowy REMIFEROX® lub barwnik płynny REMICOLOR®.

Dane techniczne:

Postać:	ciecz
Barwa:	biała
Gęstość:	- g/cm ³
Magazynewanie:	chronić przed mrozem i zanieczyszczeniami
Trwałość:	24miesiące w oryginalnie zamkniętym pojemniku

Opakowania:

Kanister:	25 kg
Kanister:	10 kg
Pojemnik:	1 kg

Zużycie:

- 50 - 60 g/m² BICOLOR w gotowej mieszance,
- 25 - 30 g/m² REMICOLOR w gotowej mieszance,
- 300 - 400 g/m² gotowej mieszaniny.

Obróbka:

W celu przygotowania gotowego do aplikacji preparatu należy wymieszać w następujących proporcjach (mieszać tylko w podanej kolejności):

- 10 cz. wag. wody,
- 1 cz. wag. pigmentu REMIFEROX® lub barwnika płynnego REMICOLOR® o odpowiedniej barwie,
- 2 cz. wag. środka BICOLOR.

Mieszać dokładnie wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem. Do przygotowania mieszanki należy zastosować barwnik o tym samym odcieniu, jaki został użyty przy produkcji kostki brukowej lub innego elementu betonowego. Podczas pracy należy pamiętać o ciągłym mieszaniu zarobu, aby zapobiec osadzaniu się barwnika. Gotową mieszankę nanosić równomiernie pędzlem lub wałkiem na oczyszczoną, suchą powierzchnię bruku lub innego elementu betonowego. Przy suchej pogodzie już po 24 godzinach po odnowionej powierzchni może odbywać się ruch pieszy.

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być gruntownie oczyszczona z kurzu, mchu, alg i wszystkich luźnych fragmentów. Polecamy w tym celu REINIT-R, środek do czyszczenia powierzchni betonowych o wysokiej skuteczności produkowany na bazie kwasu organicznego, który szybko ulega biodegradacji, względnie REINIT-A środek do trwałego usuwania alg i mchu.

Wskazówki dodatkowe:

- przed zastosowaniem wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego należy koniecznie sprawdzić jego oddziaływanie na produkt w mało widocznym miejscu,
- nie należy dopuszczać do powstawania kałuż i zacieków w czasie nakładania preparatu,
- przed nałożeniem BICOLOR-u należy dokładnie oczyścić obrabianą powierzchnię.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.

Odnowioną powierzchnię BICOLOR zalecamy zabezpieczyć środkami impregnującymi:

- REMISIL, REMISIL-HE - produkty na dyspersji wodnej zabezpieczające przed zabrudzeniami i wodą
- SILEX-MATT i SILEX-GLOSS - produkty na bazie rozpuszczalników dające efekt "mokrej nawierzchni" zabezpieczające przed zabrudzeniami i ułatwiające czyszczenie.