


<p>JAMAX Sp.J. ul. Legionów 45 43-300 Bielsko-Biała tel.: +48 33 812 68 25 fax: +48 33 811 90 10</p> <p>jamax@jamax-bielsko.pl www.jamax-bielsko.pl</p>	<p style="text-align: center;">INFORMACJA TECHNICZNA</p> <p style="text-align: center;">Aktualizacja z dnia 14.11.2024</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Jambruk</p>	
---	---	---

ZASTOSOWANIE

Jambruk to profesjonalny środek do konserwacji i zabezpieczania kostki brukowej, starobruku i elementów betonowych. Preparat doskonale zabezpiecza powierzchnię przed wnikaniem wody i oleju, uwydatnia jej kolor oraz chroni kolor przed blaknięciem. Środek zapobiega powstawaniu wykwitów, przeciwdziała rozwojowi pleśni i grzyba ściennego. **Jambruk** posiada doskonałą odporność na alkalia, wysoką przyczepność do każdego rodzaju podłoża i wysoką odporność na ścieranie.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przygotowanie podłoża**
Podłoże powinno być odpowiednio mocne, odtłuszczone i oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, plam i wykwitów pochodzenia biologicznego (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń producent poleca środek o nazwie **Desklar**). Cała powierzchnia przeznaczona do nanoszenia musi być dokładnie osuszona. Powierzchnie ze świeżej kostki powinny być impregnowane dopiero po upływie 2-3 tygodni od ułożenia.
- Przygotowanie środka**
Jambruk – preparat sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego nanoszenia. W przypadku mniej wymagających podłoży preparat można rozcieńczyć wodą w stosunku 1:3.
- Nanoszenie i wysychanie**
Preparat nanosić za pomocą pędzla, wałka lub natrysku w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Zalecane jest nanoszenie dwóch warstw, drugą warstwę nanosić przed wysuszeniem poprzedniej. Środek może również służyć do impregnacji poprzez zanurzenie. W tym celu należy rozcieńczyć go wodą w stosunku 1:4,5. Wydajność środka jest zależna od rodzaju powierzchni oraz liczby nanoszonych warstw i wynosi 3-12 m²/dm³.

OPAKOWANIA

Butelki 1l, kanistry plastikowe 5l.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, chronić przed wilgocią, mrozem i nasłonecznieniem. Napoczęte opakowanie szczelnie zamknąć i użyć jak najszybciej. Okres trwałości 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.