

MARKA **PRIMACOL[®] PROFESSIONAL**PRODUKT **Kostka Pro****Środek do impregnacji kostki brukowej i starobruku**

- Zapobiega powstawaniu wykwitów
- Utrwala i wzmacnia kolor
- Zabezpiecza przed pękaniem i wykruszaniem

POJEMNOŚĆ **1l 5l**

WŁAŚCIWOŚCI Kostka Pro to profesjonalny środek przeznaczony do impregnacji i zabezpieczania kostki brukowej oraz starobruku. Jest środkiem na bazie najwyższej jakości żywic silanowo-siloksanowych.

Kostka Pro zabezpiecza i konserwuje kostkę brukową. Uwydatnia kolor oraz chroni przed blaknięciem. Środek doskonale zabezpiecza powierzchnię przed destrukcyjnym działaniem wilgoci. Zapewnia przepuszczalność pary wodnej. Chroni przed działaniem związków alkalicznych. Dobrze wnika w strukturę materiału. Substancje aktywne zawarte w preparacie zapobiegają migracji rozpuszczonych w wodzie soli i utrudniają penetrację jonów chlorkowych będących głównym powodem niszczenia materiałów budowlanych. Preparat zapobiega powstawaniu wykwitów, przeciwdziała rozwojowi pleśni.

SPOSÓB UŻYCIA Kostka Pro jest produktem gotowym do użycia, nie należy rozcieńczać. Przed użyciem preparat należy dokładnie wymieszać. Środek наносimy na powierzchnię za pomocą wałka, pędzla lub natrysku. Zalecane jest nanoszenie dwóch warstw, przy czym drugą warstwę наносimy przed wyschnięciem pierwszej. Nadmiar impregnatu usunąć za pomocą suchej szmatki lub papierowego ręcznika. Środek może również służyć do impregnacji poprzez zanurzenie (np.: w procesie produkcji kostki lub starobruku). W tym celu należy rozcieńczyć go wodą w stosunku 1:4,5.

Prace należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 5°C, w warunkach suchych. Optymalne warunki pracy na zewnątrz to temperatura 20°C oraz wilgotność powietrza 50%. Dla tych standardowych warunków określono wydajność impregnatu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Powierzchnia przeznaczona do impregnacji powinna być czysta, sucha, odtłuszczona i stabilna. Powierzchnie świeże powinny być pokrywane dopiero po upływie 3 tygodni od ułożenia.

SKŁADOWANIE Produkt przechowywać w temp. 5-35°C, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym miejscu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

BEZPIECZEŃSTWO Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	wodna emulsja alkiloalkoksylan-i-siloksanowa	Nanoszenie drugiej warstwy	przed wyschnięciem pierwszej
Postać/kolor	biały płyn	Czas schnięcia całkowity	2-4 h
Zapach	łagodny, specyficzny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek lub natrysk
pH	7,0-8,0	Wydajność przy 1 warstwie	6-10 m ² /l (w zależności od podłoża)
Gęstość	ok. 1 g/cm ³	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Ilość warstw	1-2		

INFORMACJE PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.