

TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65 biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 15.10.2008</p>	
	<h2>Triobruk</h2> <h3>zabezpieczanie kostki brukowej i elementów betonowych</h3>	

ZASTOSOWANIE

TRIOBRUK to profesjonalny środek do konserwacji i zabezpieczania kostki brukowej, starobruku i elementów betonowych. Preparat doskonale zabezpiecza powierzchnię, uwydatnia jej kolor oraz chroni kolor przed blaknięciem. **Triobruk** posiada doskonałą odporność na alkalia, wysoką przyczepność do każdego rodzaju podłoża oraz 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 **Desolwer, Desolwer Klinkier Putz lub Polisol**). 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**
Triobruk sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego nanoszenia. W przypadku mniej chłonnych podłoży preparat można rozcieńczyć wodą w stosunku: 1 część preparatu na 3 części wody.
- Nanoszenie i wysychanie**
 Preparat nanosić za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub natrysku w temperaturze otoczenia od +5 °C do +30 °C. Zalecane jest nanoszenie dwóch warstw, drugą warstwę nanosić przed wyschnięciem poprzedniej. Preparat może również służyć do impregnacji poprzez zanurzenie. W tym celu należy rozcieńczyć go wodą w stosunku: 1 część preparatu na 4,5 części wody.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	Od 0,1 do 0,3 L na 1 m ² (w zależności od rodzaju powierzchni i liczby nanoszonych warstw)
Gęstość	1,00+/- 0,05 kg/dm ³
Temperatura otoczenia, preparatu i podłoża	Od +5 °C do +30 °C

OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 L, 5 L, 10 L, 20 L lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta **w temperaturze od +5 °C do + 30 °C**, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badan, prob i doswiadczen. Producent nie gwarantuje osiagniecia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunkow magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezny je traktowac wyklacznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Chronić przed dziećmi.

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Atest NIZP-PZH: HK/B/0418/01/2016, ważny do 08.06.21 r.

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.

Powyzszych 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.