

<p>TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65</p> <p>biuro@triochem.pl www.triochem.pl</p>	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 04.02.2008</p> <h2>DESOLWER – KLINKIER PUTZ</h2> <h3>czyszczenie klinkieru, płytek ceramicznych i kamiennych</h3>	 <p>Triochem</p>
---	---	--

ZASTOSOWANIE

DESOLWER – KLINKIER PUTZ jest aktywnym środkiem przeznaczonym do czyszczenia klinkieru, płytek ceramicznych i kamiennych. **Desolwer – Klinkier Putz** służy do usuwania zanieczyszczeń, zabrudzeń i nalotów po wszelkiego rodzaju zaprawach cementowych i wapiennych, wykwitów solnych, plam rdzy, kamienia wapiennego itp. **Desolwer – Klinkier Putz** można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat należy nanieść na czyszczoną powierzchnię; w przypadku silnych i starych zabrudzeń odczekać kilka minut, i jeżeli jest to konieczne, wspomóc proces mechanicznie, a następnie obficie splukać wodą. Do nanoszenia środka oraz czyszczenia zabrudzeń najlepiej użyć szczotki lub ostrej gąbki.

W zależności od podłoża oraz intensywności i rodzaju zabrudzeń, środek należy stosować w stanie nierozcieńczonym lub jako mieszaninę z wodą zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w tabeli:

W postaci nierozcieńczonej	Intensywne plamy cementowe i zapraw cementowych
1 część preparatu : 3-5 części wody	Plamy cementowe i zapraw cementowych
1 część preparatu : 5-10 części wody	Resztki zapraw wapiennych i wykwity solne
1 część preparatu : 10-15 części wody	Plamy z rdzy i po wodzie (kamień wapienny)

Przed nałożeniem środka zaleca się wykonanie próby czyszczenia. Narzędzia myć czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

DANE TECHNICZNE

Temperatura podłoża i otoczenia	Od +5 °C do +40 °C
Gęstość	1,04+/-0,02 kg/dm ³
Odczyn	Kwaśny

OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 L, 5 L, 10 L i 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 + 40°C**, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 36 miesięcy od daty produkcji.

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.

BEZPIECZEŃSWTO

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

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

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (lub prysznicem).

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Produkt zawiera mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych: anionowe środki powierzchniowo czynne mniej niż 5%.

Atest NIZP-PZH: HK/B/0418/02/2016, ważny do 30.06.21 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.