

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 02.10.2017</p>	 Triochem
<h2>TRIOSTAT BITUMICZNY</h2>		

Środek do powlekania tkanin technicznych w szczególności siatek z włókien szklanych, węglowych, poliestrowych i polipropylenowych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Dyspersja wodna polimerowo-bitumiczna ze środkami modyfikującymi
Wygląd	Czarna lepka ciecz o charakterystycznym zapachu bitumu
Gęstość	1,0-1,1 g/cm ³
Sucha masa	48-52 %
pH	8 – 10
Zawartość bitumu w suchym filmie	ok. 70%
Rozpuszczalność	Łatwo rozcieńczalny w wodzie
Temp.wrzenia	ok. 100°C
Temp.krzepnięcia	ok. 0°C

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do preparowania tkanin technicznych z przeznaczeniem na geotekstyli drogowe
- ◆ Do powlekania siatek drogowych z włókien szklanych, węglowych, poliestrowych i polipropylenowych stosowanych jako przekładka między warstwami asfaltu
- ◆ Niepalny jako dyspersja
- ◆ Po wysuszeniu daje miękki gumowaty chwyt

ZASTOSOWANIE

TRIOSTAT BITUMICZNY nanosi się wałkiem rozcieńczony lub bez rozcieńczania. Środek można łączyć z innymi polimerami. Wcześniej należy sprawdzić kompatybilność składników na próbce laboratoryjnej, która powinna pozostać w niezmiennym stanie przez dobę. Nigdy nie mieszać polimerów w ilościach większych niż dobowe zużycie. W przypadku rozcieńczenia wodą zużyć do 48 godzin. Suszyć w temperaturze od 120-160°C.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum sześć miesięcy. Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5-30°C.

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.