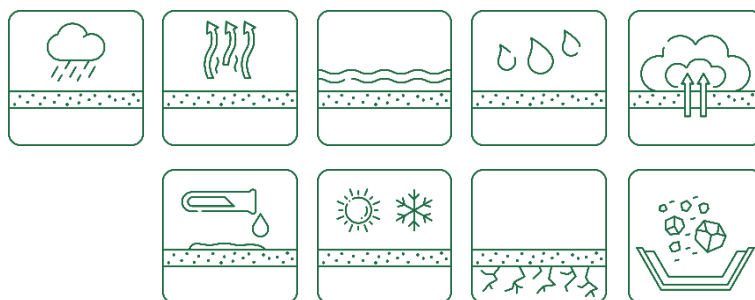


HYPERDESMO[®] SYSTEM

THIXO-TOOL[™]

DODATEK MODYFIKUJĄCY WŁAŚCIWOŚCI TIKSOTROPOWE DLA PRODUKTÓW LINII HYPERDESMO[®]



OPIS PRODUKTU

Thixo-Tool to dodatek opracowany przez Alchimica w celu rozwiązania trudności związanych z aplikacją płynnych membran linii Hyperdesmo[®] na powierzchniach bardzo pochyłych i pionowych.

Zalecane jest dodawanie produktu w ilości 10-30%, w zależności od stopnia pochyłości powierzchni, jej stanu i pożądanego zużycia.

Thixo-Tool może być używany razem z Accelerator 3000a, gdy rekomendowane jest zastosowanie katalizatora.

Thixo-Tool nie należy stosować do membran z dodatkiem bitumicznym, tj. Hyperdesmo[®]-PB, jedno- lub dwuskładnikowych.

ZASTOSOWANIE

Podniesienie właściwości tiksotropowych (obniżenie właściwości samopoziomowania) produktów linii HYPERDESMO:

- **Hydroizolacja i ochrona powierzchni o silnej fakturze.** Taka powierzchnia sprawia, że jej pokrycie może nie być jednolite- na wzniesieniach warstwa membrany będzie cieńsza, we wgłębieniach grubsza. Może to spowodować pęcherzykowanie podczas procesu polimeryzacji w miejscach o grubej warstwie.

- **Hydroizolacja pionowych powierzchni.** Zwykle takie powierzchnie wymagają kilku warstw HYPERDESMO aby uzyskać minimalną dopuszczalną grubość membrany. Z dodatkiem THIXO-TOOL izolacja pionowych powierzchni może być wykonana w jednej, maksimum dwóch warstwach.
- **Hydroizolacja dachu o bardzo nierównej powierzchni.** Podobnie jak w przypadku powierzchni o silnej strukturze, dla uzyskania powłoki o jednolitej grubości na bardzo nierównej powierzchni, aby uniknąć spływania płynnej membrany bezpośrednio po aplikacji, zalecane jest zastosowanie THIXO-TOOL.
- **Hydroizolacja i ochrona powierzchni silnie pofałdowanych.** Zastosowanie samorozplwających produktów może skutkować uzyskaniem membrany o niejednolitej grubości. Modyfikacja reologii płynnej membrany umożliwi uzyskanie jednolitej powłoki.

CECHY I KORZYŚCI

Produkt jest dostępny w 1kg kielbasach umożliwiającym łatwe dozowanie produktu do HYPERDESMO® bez strat materiału.

THIXO TOOL znacząco podnosi tiksotropowe właściwości membran Hyperdesmo®, nie wpływa na lepkość płynnej membrany.

PRZEBIEG APLIKACJI

Otwórz puszkę HYPERDESMO i starannie wymieszaj płynną membranę przed dodaniem **THIXO-TOOL**. Otwórz kielbasę z produktem i dodaj ręcznie pożądaną ilość do pojemnika z membraną (pozostawiony w opakowaniu produkt może zostać zamknięty i wykorzystany w późniejszym terminie). Ilość dodanego produktu zależy od wymagań, zalecana ilość to 10-30%. Wymieszaj starannie całość niskoobrotowym mieszadłem uważając, by nie wprowadzić do produktu powietrza.

OPAKOWANIA

Kielbasa 1 kg.

PRZECHOWYWANIE

Produkt może być przechowywany przez minimum 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5-25°C.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA TESTOWA	WYNIK
Lepkość (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86, @ 25°C	7800
Gęstość	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20°C	1,8–1,90

Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, zarówno w ujęciu ogólnym jak i w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich, ani też nie zwalnia zainteresowanych osób z obowiązku przeprowadzenia właściwych prób w celu stwierdzenia przydatności produktu. Alchimica S.A. Nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku wykorzystania niniejszych informacji lub zastosowania produktu, którego te informacje dotyczą.

Alchimica Polska Sp. z o.o. | ul. Chorzowska 6, 40-121 Katowice | tel. (+48) 32 41 102 41 | kontakt@alchimica.com.pl

Skontaktuj się z opiekunem regionu: <https://alchimica.com.pl/kontakt>

THIXO-TOOL® /EE/02-02-2026

Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & ISO 45001.

