

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.

CECHY I KORZYŚCI

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

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

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 pofalowanych.** Zastosowanie samorozpływnych produktów może skutkować uzyskaniem membrany o niejednolitej grubości. Modyfikacja reologii płynnej membrany umożliwi uzyskanie jednolitej powłoki.

APLIKACJA

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

Produkt dostępny w kielbasach 1 kg

CZAS PRZECHOWYWANIA

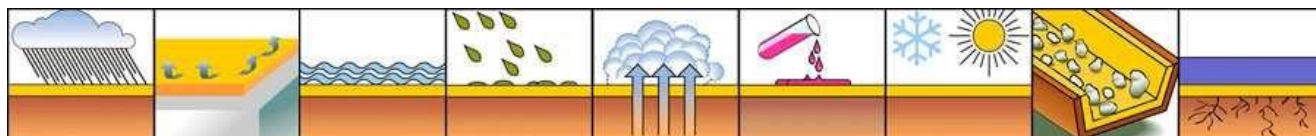
Produkt może być przechowywany przez minimum 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5-25°C.

THIXO-TOOL™

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 JAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA NINIEJSZYCH INFORMACJI LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, KTÓREGO TE INFORMACJE DOTYCZCZĄ



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

