

REMONT DACHU

1. Skorzystaj z naszej technologii. Przygotowanie podłoża i prosty sposób aplikacji pozwoli uniknąć wysokich kosztów robocizny. Wraz z materiałem dostarczymy instrukcję aplikacji i udzielimy wysokiej gwarancji. Wykonujemy również usługi.

By dobrać optymalną technologię remontu dachu należy rozważyć :

- rodzaj powłoki
- sposób ewentualnej naprawy
- łatwość i taniść aplikacji
- ekonomiczność remontu
- żywotność materiału
- parametry techniczne

Taką powłoką, która spełnia wszystkie w/w opisane oczekiwania jest DuroDach AF oraz jego odmiana z dodatkiem bitumicznym DuroFlex.

Materiał ten tworzy bardzo elastyczną membranę mocno przylegającą do wielu typów powierzchni. Jego bazą jest czysta elastomerowa, hydrofobowa, alifatyczna żywica poliuretanowa wzbogacona specjalnymi wypełniaczami nieorganicznymi – **tworząc powłokę gumo – podobną** o doskonałych właściwościach mechanicznych, chemicznych i termicznych, odporną na promieniowanie UV.

Stanowi powłokę monolityczną, bezszwową i szczelną, w postaci masy, która pozwala na dopasowanie się do konfiguracji elementów już na dachu istniejących.

Ponadto z racji swobodnego łączenia się z innymi pokryciami (np. papą, blachą, folią itd.) nie wymaga się ich usuwania, co znacznie obniża koszty robocizny.

Można nim zamknąć połąć dachu od krawędzi do krawędzi, łącznie z murkami oporowymi/ogniowymi.

Znakomicie nadaje się jako super- szczelna, jednowarstwowa, izolacja pod płytki ceramiczne i gresowe -stanowi rozwiązanie dla prostego i całkowicie pewnego uszczelnienia balkonów i tarasów.

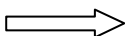
Wytrzymałość obrazuje poniższe zdjęcie oraz parametry techniczne.



Nawet przy bardzo dużych naciskach i zginaniu materiał nie ulega zniszczeniu.

Parametry techniczne :

- Temperatura użytkowa od – 40 °C do + 80 °C
- Odporność na szok termiczny do + 200 °C
- Twardość Shoe'a – 70
- Wytrzymałość na zrywanie w temp. 23 °C – 55 kg/cm²
- Wydłużenie w temp. 23 °C > 600 %
- Wydłużenie w temp. – 25 °C > 450 %
- DuroFlex z dodatkiem bitumicznym wykazuje wydłużenie w temp. 23 °C > 2000 %



REMONT DACHU

Zalety materiału:

- doskonała przyczepność do prawie każdej powierzchni
- łatwa aplikacja : wałkiem, pędzlem lub natryskiem
- długa żywotność – w polskich warunkach atmosferycznych do 25 lat
- łatwość naprawy – ewentualne uszkodzenia usuwa się po prostu pędzlem

DuroDach jest optymalnym rozwiązaniem dla remontu dachu i innych aplikacji.

Ochronia również:

- płyty gipsowe i cementowe, pianki poliuretanowe
- **łażnie, tarasy, werandy i balkony**
- dachy różnej konstrukcji
- membrany asfaltowe - membrany EPDM
- zbiorniki - parkingi i stadiony
- platformy mostów, kanały irygacyjne



DuroDach posiada Europejską Aprobataę Techniczną ETA nr 10/0162 z dnia 5.04.10

2. TAŚMA USZCZELNIAJĄCA MASTIC – „TUM”

Taśma „TUM” używana jest między innymi do metalowych zakładek i szwów w konstrukcjach budowlanych oraz do pokrycia i uszczelnienia śrub, nakrętek i innych połączeń. Membrana osadzona na taśmie pozwala łączyć się z różnymi materiałami i całkowicie uszczelniać konstrukcję pokrycia dachu i innych elementów konstrukcyjnych: budynków, kontenerów biurowych, sąsiedków na zboże, przyczep kempingowych, filtrów, fundamentów, pomostów i innvch. wszędzie tam gdzie występują szczeliny.



Zalety, korzyści i zastosowanie:

- ♦ Podgrzana –wulkanizuje się
 - ♦ Służy do uszczelniania otworów i szczelin
 - ♦ Przywiera do stali, aluminium, drewna, EPDM, smoły, gumy i betonu
 - ♦ Elastyczna: taśma Mastic jest obojętna, nieorganiczna i nie gnijąca Nie ulega atakowi grzybów i bakterii
 - ♦ Wytrzymuje ekstremalne warunki atmosferyczne - jest wodo- i gradoodporna. Zamyka szczelnie wszelkie obróbki blacharskie (np. kominowe)
 - ♦ **Rozmiary: 10, 15, 60 i 91 cm x 1 mm, każdy o długości 20m**
- Uwaga:** Ze względu na promieniowanie UV wskazane by taśmę pokryć cienką warstwą żywicy.

Wykonujemy również usługi w zakresie budowy i remontu dachów.



HTH-Novotech Sp. z o.o., ul. Francuska 53
40-028 Katowice, tel. 32-255-42-76, 32-255-40-71
fax. 32-255-42-80
kom. 602-120-211, 606-399-727
www.hth-ptt.pl, e-mail : info@hth-ptt.pl

REMONT DACHU

REMONT DACHU