

TACK-R FLASHING

ŻYWICA POLIURETANOWO-BITUMICZNA

TACK-R FLASHING to gotowa do użycia, wodoodporna żywica polimerowo bitumiczna, stosowana na zimno, odporna na UV. Stosować do wszelkiego rodzaju obróbek dachowych, na wywinięcia narożnikowe, attyki, ogniomury, pod konstrukcje, stolarkę podokienną, naprawy itp.

ZALETY

- masa uszczelniająca kompatybilna z
- materiałami dachowymi
- nie wymaga użycia palnika
- łatwa i szybka w aplikacji
- wodoszczelna
- elastyczna w -36°C
- doskonała odporność na warunki atmosferyczne i starzenie

APLIKACJA

- renowacja rynien wewnętrznych, koryt, ścianek świetlików
- naprawa pokryć metalowych
- naprawa nowych i przeznaczonych do renowacji pokryć dachowych z pap bitumicznych
- uszczelnianie i pokrywanie elementów dachowych takich jak: dachówka, gonty, itd.
- łączenia różnych powierzchni w celu uzyskania ciągłości hydroizolacji
- wykonanie dylatacji między materiałami o różnej rozszerzalności

DANE TECHNICZNE

Parametr (Nieutwardzony – badany w 23 °C i 50% wilgotności względnej)	Wartość
Gęstość [g/cm ³]	1,25 - 1,3
Czas tworzenia naskórka [min]	30-40
Tempo utwardzania [mm/24h]	3,0-4,5
Lepkość (Brookfield) [mPas]	4000-7000
Składniki nietlotne (ISO 3251) [%]	80-82
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura podłoża [°C]	5 - 50
Temperatura aplikacji [°C]	5 - 40
Temperatura opakowania [°C]	5 - 25
Parametr (Utwardzony – badany w 23 °C i 50% wilgotności względnej)	Wartość
Zmiana objętości (ISO 10563) [%]	30
Moduł przy 100% wydłużeniu (ISO 37) [MPa]	0,30 - 0,45
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 37) [%]	500
Twardość (Shore A) (ISO 868)	45
Parametr (Utwardzony - badany po 2 tygodniach w 23°C i 50% wilgotności względnej, po kondycjonowaniu w komorze UV 50°C)	Wartość
Moduł przy 100% wydłużeniu po ekspozycji na UV po 14 dniach (ISO 37) [MPa]	1 - 1,5
Wydłużenie przy zerwaniu, 23°C, 50% wilgotność po ekspozycji na UV po 14 dniach (ISO 37) [%]	400
Parametr (Utwardzony - badany po 2 tygodniach w 23°C i 50% wilgotności względnej, po kondycjonowaniu pod wodą przez okres 7 dni)	Wartość
Moduł przy 100% wydłużeniu (po kondycjonowaniu pod wodą przez 7 dni), (ISO 37) [MPa]	0,5 - 1
nie przy zerwaniu (po kondycjonowaniu pod wodą przez 7 dni) (ISO 37) [%]	400
Pozostałe	Wartość
Odporność na temperaturę po utwardzeniu [°C]	-35 – 80
Przyczepność do powierzchni	Wartość
Przyczepność do blachy galwanizowanej [ASTM D903] [N/m]	600
Przyczepność do blachy powlekanej [ASTM D903] [N/m]	1100
Przyczepność do papy bitumicznej [ASTM D903] [N/m]	1700
Przyczepność do ceramiki [ASTM D903] [N/m]	2100
Przyczepność do betonu - prawidłowo wysezonowany, suchy, bez luźnych frakcji [ASTM D903] [N/m]	1800
Przyczepność do betonu z gruntem wodnym [ASTM 903] [N/m]	1600
Przyczepność do betonu z gruntem PU [ASTM D903] [N/m]	2500

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone.

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do użycia.

Aplikacja

Preferowany sposób aplikacji: nakładanie pędzlem, wałkiem lub szpachelką.

- Na czystą, suchą i odtłuszczoną powierzchnię nakładamy żywicę, a następnie zatapiamy włókninę.
- Włóknina musi być czysta, sucha i odpowiednio docięta.
- Po zatopieniu i przesączeniu się włókniny, należy ją pokryć drugą warstwą żywicy.
- Na tak przygotowaną powierzchnię można przykleić posypkę papową.
- Twarde PVC aktywować acetonem, lub przetrzeć papierem ściernym w miejscu aplikacji.
- Produkt nakładać w warstwach, przy czym kolejna warstwa musi być nałożona przed upływem 8 godzin. Jeśli czas jest dłuższy, powierzchnie należy aktywować, przez jej intensywne przetarcie – acetonem lub ksylenem i niezwłocznie nałożyć kolejną warstwę produktu.

Prace po zakończeniu aplikacji

NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

Nieutwardzoną masę należy zmyć przy pomocy pasty do mycia rąk.

Po utwardzeniu masę można usunąć czyścikiem do bitumu, a do czyszczenia narzędzi można użyć także ksylenu, ewentualnie benzyny.

Ograniczenia / uwagi

- Masy uszczelniającej nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. na miedzi i jej stopach, ponieważ może powodować przebarwienie podłoża.
- Masy uszczelniającej nie należy stosować na polistyren oraz spieniony polistyren.
- Masa uszczelniająca nie jest przeznaczona do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Nie stosować wewnątrz pomieszczeń, ani w obszarach gdy może dojść do migracji rozpuszczalników wnętrza pomieszczeń.

OGRANICZENIA / UWAGI

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i w dużej mierze zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

- Produkt należy przewozić i przechowywać chroniąc przed wilgocią, w fabrycznym, nieuszkodzonym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Temperatura przechowywania powyżej +30°C skraca okres przydatności produktu i wpływa szkodliwie na jego parametry.
- Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- Po pierwszym otwarciu należy opakowanie szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć całą zawartość.
- Przydatność produktu w podanych warunkach przechowywania wynosi 12 miesięcy.
- W celu zachowania właściwej konsystencji masę należy przechowywać i transportować w wiaderkach odwróconych do góry dnem.
- Szczegółowe informacje o warunkach przewozu podano w karcie charakterystyki (MSDS).

DANE KATALOGOWE

Index	Ilość w opakowaniu	Ilość na palecie	Kolor
10040616	15 kg	44	czarny
10040615	5 kg	60	czarny

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.