

AQUA PROTECT ŻYWICA POLIMEROWA

Żywica Polimerowa Aqua Protect to to gotowa do użycia, wodoodporna, elastyczna powłoka oparta na technologii MS Polimer. Jest produktem jednoskładnikowym, który utwardza się w kontakcie z wilgocią. Żywica Polimerowa jest przeznaczona do uszczelniania rys i pęknięć, obróbek dekarских na dachach oraz wykończeń hydroizolacji na tarasach i balkonach. Wysokie parametry uszczelniające, w tym wysoka elastyczność, zapewniają wykonanie trwałych i samodzielnych obróbek uszczelniających, również na niestabilnych i pracujących podłożach. Wykazuje doskonałą przyczepność do typowych podłoży budowlanych, np. beton, cegła, drewno, metal (miedź, aluminium), ceramika, plastik, polistyren, twarde PVC i stal galwanizowana. Nie spływa z pionowych powierzchni. Żywica Polimerowa jest wysoce odporna na UV oraz zmienne warunki atmosferyczne. Wykazuje podwyższoną odporność na mchy oraz grzyby.



ZALETY

- Łatwe uszczelnienia elementów trudno obrabialnych i wykonanych z różnych materiałów
- Wysoka elastyczność uszczelnienia do 400%
- Trwałe uszczelnienie bez konieczności gruntowania
- Odporność na grzyby i mchy
- Wysoka odporność na UV
- Nie spływa z pionowych powierzchni
- Łatwość aplikacji
- Może być aplikowany na wilgotne (ale nie mokre) podłoża
- Malowalny farbami akrylowymi lub alkidowymi
- Można stosować na polistyren oraz spieniony polistyren (np. płyty styropianowe).

ZASTOSOWANIE

- Wykonanie elastycznych, wysoce szczelnych i trwałych obróbek dekarских na dachach.
- Naprawa rys i pęknięć w elementach pokrycia dachowego.
- Obróbka orynnowania oraz połączeń przy kominach, świetlikach i wylotach wentylacyjnych.
- Obróbka paneli solarnych i klimatyzacji.
- Obróbka punktów wejścia rurociągów.
- Obróbka i uszczelnienia tarasów i balkonów.
- Naprawa uszczelniających połączeń pomiędzy balustradami a powierzchnią tarasu.
- Uszczelnianie odpływów, koryt i przepustów.

DANE TECHNICZNE (T = +23°C/wilgotność 50%)

| | |
|---|---|
| Wygląd | plynna gęsta pasta |
| Wygląd po związaniu | podobny do gumy |
| Wydajność | 1,5 do 2 kg/ m ² * |
| Wydajność przy zastosowaniu włókniny | 3 kg/ m ² * |
| Szybkość utwardzania | 2 mm w 24 h |
| Temperatura aplikacji | +5°C do+ 50°C |
| Temperatura podłoża | +5°C do+ 50°C (3°C powyżej punktu rosy) |
| Zakres odporności temperaturowej po związaniu | -40°C do + 90°C |
| Wytrzymałość na rozciąganie po związaniu (ISO 37) | 0,8 MPa |
| Wydłużenie przy zerwaniu po związaniu (ISO 37) | 400% |

* w zależności od porowatości powierzchni

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

TDS-2018-WAT-10041066-10041067

DATA SPORZĄDZENIA 05.09.2018

SPOSÓB UŻYCIA:

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

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia aplikacji musi być oczyszczona i wolna od kurzu, tłuszczu, błota, olejów i luźnych frakcji. Aplikować za pomocą pędzla, wałka lub szpachelki.

Powierzchnie mineralne i drewniane: oczyścić mechanicznie.

Metal: fragmenty skorodowanej blachy oraz pozostałości po farbie usunąć i oczyścić.

Tworzywa sztuczne: zmatowić i oczyścić organicznym rozpuszczalnikiem.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU: Żywica Polimerowa Aqua Protect jest gotowa do użycia po otwarciu opakowania. Przed aplikacją produkt należy wymieszać.

APLIKACJA

Wykonując uszczelnienia produkt nakładać miejscowo przy pomocy pędzla, wałka lub szpachelką. Produkt nie wymaga gruntowania. Wykonanie samodzielnych obróbek uszczelniających na powierzchniach niestabilnych lub trwale pracujących wymaga wzmocnienia włókniną poliestrową o gramaturze 80-120 g/m², np. Tack-R RV. Włókninę wzmacniającą należy zatopić w pierwszej zaaplikowanej warstwie żywicy. Po całkowitym utwardzeniu należy nałożyć drugą warstwę żywicy w poprzek do poprzedniej. Czas utwardzenia zależy od warunków atmosferycznych.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI: nieutwardzony produkt czyścić za pomocą benzyny lub rozpuszczalników organicznych. Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed użyciem należy wykonać próbę.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze od 0°C do +25°C (temperatura nie może przekroczyć +60°C). Data ważności i nr partii na opakowaniu.

| Indeks | Alias | Dostępna wielkość | Kolor | kod EAN |
|----------|---------------|-------------------|----------|---------------|
| 10041066 | AQP-ZP-TR-010 | 1 kg | terakota | 5902120168323 |
| 10041067 | AQP-ZP-SZ-010 | 1 kg | szary | 5902120168347 |

OGRANICZENIA

Żywica Polimerowa Aqua Protect nie jest rekomendowana do stosowania na podłożach bitumicznych. Do tego typu aplikacji rekomendujemy produkt Żywica Poliuretanowo-Bitumiczna Aqua Protect.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

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.

TDS-2018-WAT-10041066-10041067

DATA SPORZĄDZENIA 05.09.2018



NOWOCZESNA CHEMIA BUDOWLANA



Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

DDSA 2018 ZWAT 1004106610 041067

3



Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300,
e-mail: sekretariat@selena.com, www.selena.pl

 **SELENA** Contact Center
Infolinia 801 350 500