

System płynnych hydroizolacji

weber.dry
PUR SYSTEM





Płynna membrana **weber.dry PUR seal**

Jednoskładnikowa, wysoce elastyczna, płynna membrana hydroizolacyjna **weber.dry PUR seal**. Jeden produkt – wiele zastosowań!

weber.dry PUR seal to wysokiej klasy jednoskładnikowa powłoka poliuretanowa w postaci płynnej. Po nałożeniu twardnieje i tworzy bezszwową, wysoce elastyczną i trwałą hydroizolację. Użycie najnowocześniejszych technologii sprawia, że **weber.dry PUR seal** jest doskonałym rozwiązaniem tam, gdzie na uszczelnioną powierzchnię działają różne czynniki zewnętrzne, m.in. woda, mróz, wilgoć, długotrwała ekspozycja na działanie promieni słonecznych.

Zalety

- Produkt gotowy do użycia, szybkie i wygodne nakładanie za pomocą wałka lub natrysku bezpowietrznego – oszczędność czasu i wkładu pracy.
- Brak połączeń i spoin gwarantuje szczelność, a także ułatwia wykonanie hydroizolacji na połączeniach powierzchni pionowych i poziomych oraz umożliwia szybką naprawę ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.
- Zachowuje elastyczność nawet w ujemnych temperaturach (-10°C); pokrywa zarysowania do 2 mm.

- Nadaje się do wykonania hydroizolacji na starych pokryciach papowych – oszczędność czasu i pieniędzy niezbędnych do ewentualnej wymiany tego typu pokryć.
- Odporna na wodę, mróz, promieniowanie UV, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty, oleje i powszechnie stosowane środki chemiczne – niezwykła trwałość sprawia, że hydroizolacja może być nawet warstwą ostateczną.
- Potwierdzona badaniami odporność na przebicie przez korzenie roślin – rekomendowana hydroizolacja dachów zielonych.
- Dzięki wysokiej odporności na ścieranie i promieniowanie UV idealna do stosowania w strefach o umiarkowanym i dużym (w zależności od zastosowanej warstwy nawierzchniowej **weber.dry PUR SYSTEM**) natężeniu ruchu pieszego lub kołowego – gwarancja dłuższej eksploatacji izolowanych powierzchni niż po zastosowaniu innych dostępnych na rynku materiałów.
- 25 lat – trwałość potwierdzona certyfikatem (Europejska Organizacja ds. Ocen Technicznych, EOTA, Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) – możliwość bezpiecznego udzielania długoterminowej gwarancji.
- Wysoka jakość połączenia z dekoracyjnym wykończeniem powierzchni.



Zastosowanie

weber.dry PUR seal sprawdza się jako hydroizolacja:

- dachów (w tym dachów odwróconych i zielonych)
- balkonów i tarasów (w tym poddanych dużemu natężeniu ruchu pieszego)
- podłytkowa – pomieszczenia wilgotne, tarasy, balkony (możliwość przyklejania do hydroizolacji okładziny ceramicznej; membranę należy przesypać piaskiem kwarcowym)
- starych pap asfaltowych i bitumicznych, membran EPDM, PCV i powłok akrylowych
- stref o dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego
- płyt parkingowych wewnętrznych i zewnętrznych

Warstwa nawierzchniowa **weber.dry PUR coat**

Jednoskładnikowa warstwa nawierzchniowa systemu powłokowego weber.dry PUR coat do stosowania w domowych strefach o małym natężeniu ruchu pieszego

weber.dry PUR coat to elastyczna, barwna, odporna na ścieranie, przebarwienia i promieniowanie UV warstwa nawierzchniowa na bazie poliuretanu alifatycznego stosowana na membranę hydroizolacyjną **weber.dry PUR seal**.

Zastosowanie

weber.dry PUR coat – do stosowania w domowych strefach o małym natężeniu ruchu pieszego, takich jak:

- dachy, balkony, tarasy, werandy
- ochrona konstrukcji betonowych i żelbetowych
- ochrona natryskowych izolacji pianowych na bazie poliuretanu



Zalety

weber.dry PUR coat
i weber.dry PUR coat traffic

- Produkt gotowy do użycia, szybkie i wygodne nakładanie za pomocą wałka lub agregatu natryskowego – oszczędność czasu i wkładu pracy.
- Niezwykle wydajne – pożądany efekt już po nałożeniu jednej warstwy.
- Zwiększają odporność na ścieranie – co przedłuża czas użytkowania powierzchni.
- Odporne na wodę, mróz, promieniowanie UV, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty i środki chemiczne służące do uzdatniania wody – długotrwała ochrona poliuretanowych powłok hydroizolacyjnych **weber.dry PUR seal** narażonych na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych.
- Odporne na przebarwienia, nadają połysk, nie występuje efekt kredowania – otrzymywane są powierzchnie estetyczne, dekoracyjne i łatwe do utrzymania w czystości.

Warstwa nawierzchniowa **weber.dry PUR coat traffic**

Jednoskładnikowa warstwa nawierzchniowa systemu powłokowego weber.dry PUR coat traffic do stosowania w publicznych strefach o dużym natężeniu ruchu pieszego i kołowego

weber.dry PUR coat traffic to barwna, o bardzo wysokiej odporności na ścieranie, odporna na przebarwienia i promieniowanie UV warstwa nawierzchniowa na bazie

poliuretanu alifatycznego stosowana na membranę hydroizolacyjną **weber.dry PUR seal**.

Zastosowanie

weber.dry PUR coat traffic – do stosowania w publicznych strefach o dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego, takich jak:

- nawierzchnie obciążone ruchem pieszym
- trybuny na stadionach
- płyty parkingowe wewnętrzne i zewnętrzne
- ochrona konstrukcji betonowych i żelbetowych





Płynna membrana **weber.dry PUR seal 2K**

Dwuskładnikowa, elastyczna, płynna membrana hydroizolacyjna **weber.dry PUR seal 2K**

weber.dry PUR seal 2K to bezrozpuszczalnikowa, elastyczna, płynna, dwuskładnikowa membrana poliuretanowa stosowana głównie do wykonania trwałej hydroizolacji zbiorników na wodę.

Zalety

- Brak połączeń i spoin gwarantuje wyjątkową szczelność, a także ułatwia wykonanie hydroizolacji na połączeniach powierzchni pionowych i poziomych oraz umożliwia szybką naprawę ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.
- Odporna na wodę, mróz, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty i środki chemiczne służące do uzdatniania wody – hydroizolacja jest ostateczną warstwą w zbiornikach na wodę.
- Dopuszczona do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z wodą pitną (np. zbiorniki wody pitnej).
- Duża wytrzymałość na odrywanie powłoki od powierzchni betonowych (> 2 MPa).
- Bez zapachowa, co umożliwia wykonanie bezpiecznej hydroizolacji w pomieszczeniach słabo wentylowanych.

Zastosowanie

weber.dry PUR seal 2K sprawdza się jako hydroizolacja:

- zbiorników wody pitnej i rurociągów ją doprowadzających
- basenów
- zbiorników retencyjnych, zbiorników przeciwpożarowych
- kanałów wodnych, sztucznych stawów
- podpłytkowa – pomieszczenia wilgotne, tarasy, balkony (możliwość przyklejania do hydroizolacji okładziny ceramicznej; membranę należy przesycać piaskiem kwarcowym)
- balkonów i tarasów (w tym poddanych natężeniu ruchu pieszego)



Grunt **weber.prim EP 2K**

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny epoksydowy grunt **weber.prim EP 2K** pod membrany **weber.dry PUR** **SYSTEM**

weber.prim EP 2K to bezbarwny, wodorozcieńczalny grunt epoksydowy. Może być stosowany do podłoży chłonnych i niechłonnych. Uniwersalny grunt pod membrany uszczelniające **weber.dry PUR SYSTEM**, uszczelniacze i posadzkowe systemy żywiczne.

Zalety

- Szybkie i wygodne nakładanie za pomocą wałka lub szczotki nawet na wilgotne podłoża (bez utraty przyczepności).
- Możliwość rozcieńczania wodą (15–25%).
- Odporny na wodę, wysokie (do +90°C) i niskie (do –30°C) temperatury.

Zastosowanie

weber.prim EP 2K – do gruntowania podłoży:

- chłonnych (beton, jastrych, tynk)
- niechłonnych (podłoża metalowe, asfaltowe, papy bitumiczne, płytki ceramiczne, szkło, powłoki akrylowe)



Płynna membrana **weber.dry PUR B2K**

Dwuskładnikowa, płynna membrana hydroizolacyjna na bazie poliuretanu modyfikowanego bitumem **weber.dry PUR B2K**

weber.dry PUR B2K to płynna, szybko wiążąca, wysoce elastyczna, dwuskładnikowa membrana hydroizolacyjna na bazie poliuretanu modyfikowanego bitumem stosowana do wykonania trwałej hydroizolacji konstrukcji budowlanych.

Zalety

- Szybkie i wygodne nakładanie za pomocą wałka, szczotki, pędzla lub natrysku bezpowietrznego w dwóch albo trzech warstwach – oszczędność czasu i wkładu pracy.
- Elastyczność (wydłużenie przy zerwaniu > 2400%) – gwarantuje wyjątkową szczelność powłoki, która przenosi ewentualne pęknięcia bądź rysy powstałe w podłożu.
- Odporna na wodę pod ciśnieniem (odporność 3 bar) oraz na występujące w gruncie kwasy i alkalia, detergenty, oleje i wodę morską – nadaje się do wykonania hydroizolacji zagłębionych w gruncie części budynków i budowli nawet w niekorzystnych warunkach gruntowo-wodnych.
- Odporna na punktowe uderzenia (siła uderzenia 290 N) – nie jest wymagana ochrona izolacji fundamentów przed zasypaniem wykopu.

- Po nałożeniu tworzy bezszwową membranę, bez spoin i nieszczelności.
- Zapewnia paroszczelność.
- Mrozoodporna.
- Zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od –30°C do +90°C.

Zastosowanie

weber.dry PUR B2K sprawdza się jako hydroizolacja:

- fundamentów (ław, ścian i płyt fundamentowych)
- dachów odwróconych i dachów zielonych
- ścian oporowych
- starych pap asfaltowych i bitumicznych, membran EPDM, PCV i powłok akrylowych
- konstrukcji betonowych
- podpłytkowa – pomieszczenia wilgotne, tarasy, balkony (możliwość przyklejania do hydroizolacji okładziny ceramicznej; membranę należy przesypać piaskiem kwarcowym)

Do stosowania również jako elastyczne wypełnienie dylatacji poziomych.



Wysokiej klasy, innowacyjny system hydroizolacji **weber.dry PUR SYSTEM**

weber.dry PUR SYSTEM to system płynnych membran hydroizolacyjnych, które powstały na bazie wysokiej jakości czystych żywic poliuretanowych. Ich zastosowanie na dachu, balkonie czy nawierzchni obciążonej ruchem pieszym lub kołowym to gwarancja otrzymania trwałej hydroizolacji, odpornej nawet na bardzo niekorzystne warunki atmosferyczne i inne czynniki zewnętrzne.

W skład systemu wchodzi:

- weber.dry PUR seal
- weber.dry PUR seal 2K
- weber.dry PUR coat
- weber.dry PUR coat traffic
- weber.dry PUR B2K
- weber.prim EP 2K

Zalety systemu weber.dry PUR SYSTEM

- Szybkie i wygodne nakładanie, doskonała przyczepność.
- Brak połączeń i spoin (hydroizolacja bezszwowa).
- Pokrywanie zarysowań nawet w ujemnych temperaturach, łatwa i szybka naprawa ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.
- Odporność na wodę, mróz, promieniowanie UV, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty, oleje i powszechnie stosowane środki chemiczne.
- Do stosowania w strefach o umiarkowanym i dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego.
- Estetyczna, dekoracyjna powierzchnia.
- Wyjątkowa jakość i trwałość w korzystnej cenie.



Zastosowania	weber.dry PUR seal	weber.dry PUR seal 2K	weber.dry PUR coat	weber.dry PUR coat traffic	weber.dry PUR B2K
Dachy odwrócone i dachy zielone	✓				✓
Balkony i tarasy poddane małemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)	✓	✓	✓		
Balkony i tarasy poddane dużemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)	✓	✓		✓	
Izolacja podłytkowa (pomieszczenia mokre, tarasy, balkony)	✓	✓			✓
Fundamenty (ławy, ściany i płyty fundamentowe)					✓
Papy asfaltowe i bitumiczne, membrany EPDM, PCV i powłoki akrylowe	✓				✓
Publiczne strefy o dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego	✓			✓	
Płyty parkingowe wewnętrzne i zewnętrzne (system – warstwa wierzchnia)	✓			✓	
Zbiorniki na wodę, kanały wodne – w tym zbiorniki wody pitnej		✓			
Powierzchnie wymagające zwiększonej odporności na UV i ścieranie			✓	✓	

Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami:
www.netweber.pl
infolinia **801 62 00 00**



Serwis **weberexpress**
Dostarczamy na budowę
w 24 godziny!

weber
SAINT-GOBAIN