

Deklaracja zgodności nr 1/2010

Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r.

w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198 poz. 204)

1. Producent wyrobu budowlanego:

PROOF-TECH Polska Sp. z o.o.
ul. Mikołowska 7
44 – 100 Gliwice

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

HYDRONYLON

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

HYDRONYLON służy do renowacji pokryć dachowych na podłożach z papy, blachy, membran dachowych (PCW), pianki poliuretanowej z minimalnym spadkiem 1%.

4. Warunki techniczne stosowania wyrobu

Prace renowacyjne należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną stosując się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, uwzględniając zalecenia podane w karcie technicznej.

Prace związane z wykonaniem renowacji pokryć dachowych powinny obejmować: przygotowanie podłoża, przygotowanie wyrobu oraz wykonanie powłoki.

1) Przygotowanie podłoża:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać wszelkie prace remontowo – montażowe.

Podłoże powinno być wyrównane, oczyszczone, wolne od wszelkiego wadliwego materiału, części niezwiązane trwale z podłożem należy usunąć. W przypadku renowacji podłoża z papy – stare warstwy papy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące należy usunąć, a ubytki uzupełnić papą. Powierzchnie metalowe należy oczyścić ze słabo przyczepnych powłok malarskich, zgorzeli, miejsca skorodowane wyczyścić do metalicznie błyszczącej powierzchni.

Każde podłoże bez względu na jego rodzaj i chłonność należy zagruntować EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ PROOF.

2) Przygotowanie produktu:

Masę przed nałożeniem należy wymieszać. Nie należy jej rozcieńczać.

3) Wykonanie powłoki.

Powłoki ochronne należy wykonać zgodnie z kartą techniczną.

Roboty prowadzić gdy w temp. Powietrza w trakcie wykonywania prac nie jest niższa niż 5°C i wyższa niż 30°C, należy unikać silnego nasłonecznienia i opadów atmosferycznych.

HYDRONYLON powinien być nakładany przy pomocy wałka, pędzla lub natrysku hydrodynamicznego w nie mniej

niż dwóch warstwach. Każda następna warstwa powinna być naniesiona po związaniu warstwy niżej leżącej, Zalecana przerwa technologiczna pomiędzy kolejnymi warstwami 12 godz. (w zależności od warunków atmosferycznych). W przypadku renowacji pokryć z papy i folii PCW, pianki poliuretanowej, należy zastosować na całej powierzchni siatkę wzmacniającą, (Uwaga: należy zwrócić szczególną uwagę na należyte zaimpregnowanie HYDRONYLONEM całej grubości siatki renowacyjnej w przeciwnym wypadku powstaje niebezpieczeństwo rozwarstwienia się wykonanej izolacji).

Minimalne zalecane zużycie (w zależności od stanu technicznego podłoża) nie powinno wynosić mniej niż:

Papa	1,6 kg/m²
Folia dachowa PCW	1,6 kg/m²
Pianka poliuretanowa	1,6 kg/m²
Blacha	0,8 kg/m²

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca kontakt z producentem.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-C-81907:2003

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Parametr	Właściwości	Metoda badania
1	2	3	4
1	Gęstość [g/cm ³]	1,3	PN-EN ISO 2811-1:2002
2	Rozlewność	4	PN-C-81507:1989
3	Zdolność rozcieńczania wodą	pełna	PN-C-81913-1998
4	Czas wysychania [h]	12	PN-C-81519:1979
5	Wygląd i barwa powłoki	jednolita, bez pomarszczeń i zacieków	wizualnie
6	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża stopień, nie więcej niż	1	PN-EN ISO 2904:1999
7	Odporność powłoki na działanie wody w temp (20±2)°C w ciągu 48 h – dopuszczalne jednolite zniszczenia powłoki, klasa, nie więcej niż	1	PN ISO 4628-1:1999

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.