

Zestaw do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej HYDRONYLON®

## Karta Techniczna Produktu

Wydanie 1/2020

# HYDRONYLON®HP

(PODKŁAD)

### 1. Opis produktu i jego zastosowanie.

**HYDRONYLON®HP** – polimerowa membrana hydroizolacyjna podkładowa stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej HYDRONYLON®.

**HYDRONYLON®HP** – służy do wykonywania podkładów wypełniających dla **HYDRONYLON®HN** na podłożach z papy bitumicznej, podłożach betonowych (po wcześniejszym zagruntowaniu emulsją gruntującą EG), foli dachowych z tworzyw sztucznych.

### 2. Instrukcja wykonawcza.

#### 2.1. Przygotowanie produktu.

Masę przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać. Nie należy jej rozcieńczać.

#### 2.2. Przygotowanie podłoża.

##### Podłoże papowe:

Wszystkie fragmenty papy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć a ubytki uzupełnić nową papą. Pęcherze na starym pokryciu należy usunąć. Należy usunąć wszelkie zalegające zabrudzenia na połaci dachu poprzez dokładne zmiatanie lub odkurzanie. W przypadku mycia dachu wodą pod ciśnieniem, po umyciu dach należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

##### Podłoże mineralne:

Uszkodzone, luźne oraz kruszące się fragmenty należy usunąć a ewentualne ubytki uzupełnić; następnie zagruntować **EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ EG**.

##### Podłoże z foli z tworzyw sztucznych:

Zaleca się mycie całej powierzchni dachu wodą pod ciśnieniem. W przypadku trudności można zastosować aktywne środki myjące (wymagany kontakt z producentem).

#### 2.3. Wykonanie powłoki.

Na przygotowanym podłożu przy pomocy pędzla lub szczotki do „tapet” nakładamy pierwszą warstwę

**HYDRONYLON®HP**. Po wyschnięciu warstwy pierwszej nakładamy przez siatkę techniczną **SW-1** drugą warstwę **HYDRONYLON®HP** (dopuszczalne jest również nałożenie pierwszej warstwy **HYDRONYLON®HP** na przygotowane podłoże bezpośrednio przez siatkę techniczną **SW-1**). **Warstwę podkładową należy wykonać w min. dwóch warstwach.**

#### Zużycie materiałów:

**HYDRONYLON®HP**(pierwsza warstwa):ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
**HYDRONYLON®HP**(druga warstwa):ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

**Sumaryczne zużycie HYDRONYLON®HP:**  
**min. 2,0 kg/m<sup>2</sup>**

#### Uwaga:

*Przed nanoszeniem kolejnych warstw należy zwrócić uwagę, aby warstwa poprzedzająca była wyschnięta. Zalecana przerwa technologiczna pomiędzy kolejnymi warstwami wynosi min. 24 godziny.*

*Siatkę techniczną **SW-1** układamy pamiętając o min. 5 cm zakładach.*

### 3. Czynności, których należy unikać:

- wykonywania prac przy zmiennej pogodzie,
- wykonywania prac podczas opadów atmosferycznych, powlekania powierzchni oblodzonych, stale wilgotnych lub powierzchni, na których znajdują się zastoiny wody opadowej,
- wykonywania prac, gdy temperatura przez całą dobę nie przekracza +10°C lub, gdy temperatura otoczenia i podłoża przekracza +35°C,
- wykonywania prac, gdy wilgotność powietrza jest wyższa niż 85 %,
- przelewania masy do pojemników, w których były przechowywane inne substancje,
- czyszczenia narzędzi rozpuszczalnikami (wszystkie narzędzia należy myć ciepłą wodą z dodatkiem detergentów),
- pozostawienia otwartych pojemników po zakończonej pracy, bądź przechowywania pojemników w miejscu narażonym na przegrzanie lub zamarznięcie.

### 4. Przechowywanie i transport.

Pojemniki z masą należy przechowywać szczelnie zamknięte w temp. od +5°C do +30°C, w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie lub zniszczenie.

Wyrób po otwarciu należy zużyć w czasie nie dłuższym niż 30 dni.

Transportować zgodnie z normami obowiązującymi w transporcie tak, by pojemniki nie uległy uszkodzeniu.

## **5. Uwagi.**

Warstwa podkładowa HYDRONYLON®**HP** nie może służyć jako samodzielna powłoka renowacyjna, po wykonaniu warstwy podkładowej należy wykonać warstwę wierzchniego krycia HYDRONYLON®**HN**.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego wykorzystania. Przy pracach renowacyjnych należy stosować się do zaleceń podanych w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP.

W przypadku wątpliwości zaleca się bezpośredni kontakt z producentem pod numerem telefonu: + 48 662 431 070.

**Opakowania:** wiadra plastikowe 25 kg

### **Okres trwałości:**

18 miesięcy – w szczelnym, oryginalnym opakowaniu.

*Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.*

### **Podmiot odpowiedzialny/Producent:**

#### Nazwa i adres siedziby producenta:

Proof-Tech Sp. z o.o.

42-677 Szalsza

ul. Tarnogórska 9

#### Miejsce produkcji wyrobu:

Proof-Tech Sp. z o.o.

44-121 Gliwice

ul. Sowińskiego 5

[www.proof-tech.com](http://www.proof-tech.com)

**PROOF - TECH**