

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

Karta Techniczna Produktu

Wydanie 1/2017

HYDRONYLON®HP

(PODKŁAD PAPA BITUMICZNA)

1. Opis produktu i jego zastosowanie.

HYDRONYLON®HP – akrylowa samosieciująca 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.

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. Zaleca się mycie całej powierzchni dachu wodą pod ciśnieniem.

Podłoże mineralne:

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

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**).

Zużycie materiałów:

HYDRONYLON®HP(pierwsza warstwa):ok. 1,0 kg/m²

HYDRONYLON®HP(druga warstwa):ok. 1,0 kg/m²

Sumaryczne zużycie HYDRONYLON®HP:
min.2,0 kg/m²

Uwaga:

Przed nanoszeniem kolejnych warstw należy zwrócić uwagę, aby warstwa poprzedzająca była wyschnięta. Zalecana przerwa technologiczna pomiędzy kolejnymi warstwami wynosi 12 godzin.

*Siatkę techniczną **SW-1** układamy pamiętając o min. 5cm 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 (32) 700-92-85.

Opakowania: wiadra plastikowe 25 kg

Okres trwałości:

18 miesięcy – w szczelnym, oryginalnym opakowaniu.

Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on; mieszaninę poreaekcyjną 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:

Proof-Tech Sp. z o.o.
42-677 Szalsza
ul. Tarnogórska 9

