

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

Karta Techniczna Produktu

Wydanie 1/2020

HYDRONYLON®HMS(P)

(PODKŁAD METAL)

1. Opis produktu i jego zastosowanie.

HYDRONYLON®HMS(P) – antykorozyjna masa podkładowa stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej **HYDRONYLON®**.

HYDRONYLON®HMS(P) – służy do wykonywania podkładów antykorozyjnych dla **HYDRONYLON®HN** na podłożach metalowych.

2. Instrukcja wykonawcza:

2.1. Przygotowanie produktu.

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

2.2. Przygotowanie podłoża.

Miejsca skorodowane należy wyczyścić poprzez dokładne szrotkowanie całej skorodowanej powierzchni do stopnia St2. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłu, kurzu i luźno przylegających części. Stare, powłoki farb powinny być dobrze zmatowione przed malowaniem. Zaleca się mycie całej powierzchni dachu wodą pod ciśnieniem.

2.3. Wykonanie powłoki.

Na przygotowanym podłożu metalowym przy pomocy wałka lub pędzla wykonujemy warstwę podkładową **HYDRONYLON®HMS(P)**.

Zużycie materiałów:

HYDRONYLON®HMS(P): 0,25 kg/m²
(Ilość warstw: 1)

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®HMS(P) 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 **5 i 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

