

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

## Karta Techniczna Produktu

Wydanie 1/2017

# HYDRONYLON®HN

(NAWIERZCHNIOWY)

### 1. Opis produktu i jego zastosowanie.

**HYDRONYLON®HN** – kopolimerowa akrylowa masa hydroizolacyjna nawierzchniowa stanowiąca składnik zestawu do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej **HYDRONYLON®**.

**HYDRONYLON®HN** – służy do wykonywania warstwy wierzchniej na wcześniej przygotowanych podłożach z papy bitumicznej, metalowych oraz mineralnych.

### 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. Należy wykonać podkład wypełniający **HYDRONYLON®HP** (patrz karta techniczna wyrobu **HYDRONYLON®HP**).

##### **Podłoże metalowe:**

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. Należy wykonać podkład antykorozyjny **HYDRONYLON®HMS(P)**(patrz karta techniczna **HYDRONYLON®HMS(P)**).

##### **Podłoże mineralne:**

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

karta techniczna wyrobu **EMULSJA GRUNTUJĄCA EG**).

#### 2.3. Wykonanie powłoki.

Na przygotowanym podłożu przy pomocy pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego wykonujemy warstwę nawierzchniową **HYDRONYLON®HN**.

#### Zużycie materiałów:

Sumaryczne zużycie **HYDRONYLON®HN** na podkładzie **HYDRONYLON®HP** oraz **HYDRONYLON®HMS(P)** wynosi: 0,8 ÷ 1,0 kg/m<sup>2</sup> (Ilość warstw: 1-2).

Sumaryczne zużycie **HYDRONYLON®HN** na zagruntowanym podłożu mineralnym wynosi: min. 1,5 kg/m<sup>2</sup> (Ilość warstw: 2).

#### Uwaga:

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

### 3. Czynnności, 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.**

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 poreaakcyjną 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

