

System nátěrových směsí HYDRONYLON®
pro renovaci střešní krytiny

Technický list výrobku

Vydáno 1/2017

HYDRONYLON® HN

(PRO POVRCHOVOU ÚPRAVU)

1. Popis výrobku a jeho použití

HYDRONYLON® HN – je kopolymerová hydroizolační povrchová akrylátová hmota, která se nanáší v tekuté formě jako svrchní vrstva na předem připraveném podkladu z bitumenové střešní lepenky, kovu nebo minerálního podkladu. Je součástí systému nánosových střešních nátěrů HYDRONYLON®.

2. Prováděcí instrukce

2.1. Příprava výrobku

Hmotu je třeba před nanášením důkladně promíchat. Neředíme ji.

2.2. Příprava podkladu

Bitumenová střešní lepenka:

Všechny části lepenky se špatnou přilnavostí, které se rozpadají nebo loupou, musí být odstraněny a nahrazeny novou lepenkou. Puchýře na staré krytině je třeba odstranit. Doporučujeme omýt celou střešní plochu tlakovou vodou. Je nutné nanést nejprve vyplňující podklad HYDRONYLON®HP (viz Technický list výrobku HYDRONYLON®HP).

Kovový podklad:

Je nezbytné důkladně vyčistit zkorodovaná místa kartáčováním, na stupeň St2. Podklad musí být čistý, suchý, zbaven mastných skvrn, prachu a volných částic. Staré nátěry je nutné osmírkovat tak, aby povrch byl matný, ještě před natíráním. Doporučujeme vyčištění celé střešní plochy tlakovou vodou. Proveďte antikorozi podklad HYDRONYLON® HMS (P), (viz Technický list HYDRONYLON® HMS (P)).

Minerální podklad:

Poškozené, uvolněné nebo rozpadající se části odstraňte, úbytky doplňte a následně vyplňte EMULZÍ PRO ZÁKLADY EG (viz Technický list výrobku EMULZE PRO ZÁKLADY EG).

2.3. Provedení nátěru

Na připravený podklad nanášíme válečkem, štětcem nebo hydraulickou pistolí povrchovou vrstvu podkladovou vrstvu HYDRONYLON® HN.

Spotřeba materiálu:

HYDRONYLON® HMS (P): 0,25 kg/m²
(množství vrstev: 1)

Celková spotřeba **HYDRONYLON® HN**, nanášená na základní nátěr **HYDRONYLON®HP** a **HYDRONYLON® HMS (P)**, je cca 0,8 až 1,0 kg/ m² (počet vrstev 1 až 2).

Celková spotřeba **HYDRONYLON®HN** na zpevněném minerálním podloží je cca 1,5 kg/m² (množství vrstev: 2).

Upozornění:

Před nanášením dalších vrstev je nutné dbát na to, aby předešlá vrstva byla suchá. Doporučená doba technologické přestávky na vyschnutí je 12 hodin.

3. Úkony, kterých je nutno se vyvarovat:

- Provádění prací při proměnlivém počasí;
- Provádění prací během deště, na stále vlhkém povrchu, na zledovatělém povrchu nebo tam, kde jsou stálé louže vody;
- Provádění prací, jestliže teplota v průběhu celého dne nepřekročí +10°C anebo teplota okolí i podkladu je vyšší než +35°C;
- Provádění prací, je-li vlhkost ovzduší vyšší než 85 %;
- Nalévání hmoty do nádob, v nichž byly jiné substance;
- Čištění náradí rozpouštědly (veškeré náradí se omývá teplou vodou s přídatkem detergentů);
- Ponechání otevřených nádob po ukončení práce nebo uschování nádob v místech, kde hrozí přehřátí nebo zmrznutí).

4. Skladování a transport

Nádoby s hmotou je nutné skladovat těsně uzavřené, v teplotě od +5°C do +30°C, způsobem znemožňujícím jejich poškození nebo zničení.

Výrobek je po otevření nutné spotřebovat do 30 dnů.

Přeprava materiálu musí být v souladu s platnými normami týkající se transportu, tak, aby nedošlo k poškození balení.

5. Upozornění:

Výrobce garantuje kvalitu výrobku, nezaručuje však správnost jeho použití. Během renovačních prací je nutné dodržovat instrukce uvedené v Technickém listu. Výše uvedené informace však nezastoupí odborné vyškolení pracovníka a nezbavuje jej dodržování pravidel stavebních a bezpečnostních předpisů.

V případě nejasností se doporučuje přímý kontakt s výrobcem, tel.: +48 (32) 700-92—85.

Balení: Plastová nádoba **25 kg**

Trvanlivost:

18 měsíců – v uzavřeném originálním balení.

*Obsahuje: 1, 2 - benzoizotiazolinu-3-on; po reakční směs 5-chloro-2-metyl-2H-izotiazolinu-3-onu (čís. WE 247-500-7) a 2-metylo-2H-izotiazolinu-3-onu (čís. WE 220-239-6) (3:1).
Může způsobit alergickou reakci.*

Zodpovědný subjekt/Výrobce:

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