

System nátěrových směsí HYDRONYLON®
pro renovaci střešní krytiny

Technický list výrobku

Vydáno 1/2017

HYDRONYLON® HP

(ZÁKLADOVÁ VRSTVA – BITUMENOVÁ
STŘEŠNÍ LEPENKA)

1. Popis výrobku a jeho použití

HYDRONYLON® HP – je akrylátová samo sítující se hydroizolační podkladová membrána, která se nanáší na bitumenovou střešní lepenku a vytváří výplňovou vrstvu pro aplikaci systému HYDRONYLON®HN. Aplikuje se v tekuté formě a je součástí série nánosových 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.

Minerální podklad:

Poškozené, uvolněné a rozpadající se části je nutno odstranit a případné ztráty materiálů doplnit; následně vyplnit **ZÁKLADOVOU EMULZÍ EG**

2.3. Provedení povrchové úpravy

Na připravený povrch štětcem nebo válečkem nanese první vrstvu HYDRONYLON® HP. Po vyschnutí této první vrstvy nanese přes technickou síť SW-1 druhou vrstvu HYDRONYLON® HP. (Je též možné nanést první vrstvu HYDRONYLON®HP na připravený podklad, na kterém už je položena technická síť SW-1).

Spotřeba materiálů:

Hydronylon® HP (první vrstva): cca 1,0 kg/m²

Hydronylon® HP (druhá vrstva): cca 1,0 kg/m²

Celková spotřeba HYDRONYLON® HP minimálně 2,0 kg/m²

3. Upozornění:

Před nanášením dalších vrstev je nutné dbát na to, aby předešlá vrstva byla suchá. Doporučená doba technologické přestávky na vyschnutí je 12 hodin. Technologickou síť SW-1 pokládáme na minimálně 5 cm základ.

4. Úkony, kterých je nutné 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 přidavkem 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. Převážka materiálu musí být v souladu s platnými normami týkající se transportu, tak, aby nedošlo k poškození balení.

5. Upozornění:

Základová vrstva HYDRONYLON®HP nemůže být použita jako samostatný renovační nátěr. Po nanesení podkladové vrstvy je nezbytné nanést vrstvu povrchového nátěru HYDRONYLON®HN.

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 nejasnosti 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