

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.12
Poslední revize: 28.09.12



VÝROBEK

**AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ
NÁTĚR PROTIPLÍŠŇOVÝ**

Balení

Plechovka 5 l

Reference SAP

42903350

Barva

Bezbarvý



Popis

AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PROTIPLÍŠŇOVÝ je bezbarvý tekutý jednosložkový přípravek na bázi auto retikulárních pryskyřic v rozpouštědlech určený pro aplikaci na plochy schopné absorpce. Funguje jako dlouhodobý odpuzovač dešťové vody a zároveň propouští vodní páru ven z povrchu.

Technické parametry

Složení: Autoretikulární pryskyřice v alifatických a aromatických rozpouštědlech

Vzhled: Fluidní tekutina

Obsah pevných částic: 7,5 %

Hustota (20°C): 0,810 kg/l

Spotřeba pro krytí (1 vrstva)

- **Hutný beton:** 0,2-0,3 kg/m²

Spotřeba pro krytí (1 vrstva)

- **Vápenkový kámen:** 0,3-0,5 kg/m²

Barva: Bezbarvý

Hloubka působení (podle absorpce podkladu): Od 2 do 10 mm

Aplikační teplota: +5°C až 30°C

Skladování: V chladném a suchém místě

Trvanlivost: 5 let od data výroby v uzavřeném a nepoškozeném původním balení

Aplikace

AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PROTIPLÍŠŇOVÝ se používá především na fasádách jako povrchový nátěr, aby se zabránilo pronikání dešťové vody do vodu absorbujících materiálů jak alkalických nebo keramických jako jsou:

- Beton
- Vnější omítky
- Keramické nebo betonové střešní tašky
- Fibrocement
- Venkovní obklady z cihly, přírodního kamene, atd.
- Ochrana betonových ploch jak svislých tak i vodorovných,

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.12
Poslední revize: 28.09.12



vystavených povětrnostním vlivům a chloridovým ionům.

Vlastnosti **AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PROTIPLÍŠŇOVÝ** proniká do podkladu a chemicky se s ním spojí. AGUA STOP HYDROFOBNI S PROTIPLÍŠŇOVÝM ÚČINKEM má tyto vlastnosti:

Trvání

Poskytuje dlouhodobou ochranu. Díky své nízké specifické hmotnosti proniká do hloubky (včetně velmi hutných podkladů) a působí proti:

- Vodě
- Solím (chloridový ion)
- Kontaminaci (CO₂ – SO₂)
- Cykly led-tání
- Umožňuje plynovou difúzi a prodyšnost podkladu

Estetika:

- Nenarušuje texturu ani barvu povrchu, na který je aplikován.
- Zabraňuje vytváření plísňových map a zadržování špíny
- Abrazie povrchu nebo extrémní teploty na něj nemají nežádoucí vliv.

Jednoduchá aplikace

- Jedná se o jednosložkový přípravek připravený k použití, bez ředění, který zaručuje trvalou kvalitu.
- Obvykle stačí jedna vrstva. V případě nanášení víc než jedné vrstvy se provádí nátěr „vlhké na vlhké“, to znamená, že další nátěr se provádí do ještě nezaschnutého předchozího nátěru.

Způsob použití

Příprava podkladu:

Všechny plochy určená k ošetření musí být suché, čisté, bez prachu a bez volných nebo špatně přichycených pevných částic a bez zbytků předchozích nátěrů nebo dříve použitých přípravků.

V případě, že póry podkladu jsou ucpané nebo samo těsnící, je třeba podklad nejdříve vyčistit pomocí vody pod tlakem, někdy je možné použít také proud vody pod tlakem.

Aplikace:

Nanáší se pomocí válečku, nízkotlakové pistole (s nádržkou) nebo štětkou. Nanáší se až do pokrytí podkladu. Po aplikaci je třeba chránit po dobu 24 hodin vnější plochy před vlhkostí, pokud je to možné.

Spotřeba:

- Na vnější beton: 200 – 300 g/m²
- Na přírodní kámen: 300 – 500 g/m²
- Před samotnou aplikací si stanovte přesnou spotřebu pomocí zkušebního nátěru.

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.12
Poslední revize: 28.09.12



Rizika, která je třeba mít na vědomí:

- v případě přísných vzhledových požadavků se doporučuje provést zkušební nátěr
- Přípravek se nesmí používat na podklady s hydrostatickým tlakem, ani na plochy, které jsou v permanentním kontaktu s vodou.
- Obsahuje volatilní (těkavá) rozpouštědla.
- V případě dotazů se obraťte na naše technické oddělení Ceys.

Životnost Vždy, když se přípravek **AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PROTIPLÍŠŇOVÝ** používá v souladu se specifikacemi uvedenými v tomto Technickém listu a za příznivých klimatických podmínek a pod dohledem CEYS, pohybuje se jeho životnost mezi 5-10 lety.

Bezpečnost Viz Bezpečnostní list tohoto výrobku

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.