

## TECHNICKÝ LIST

### AQUAFIN®-PRIMER

Penetrace pro hydroizolace staveb a sanace



číslo výrobku	obsah balení	měrná jedn.	barva
203901002	5	l	bělavá, mírně zakalená
203901003	10	l	bělavá, mírně zakalená
203901004	1	l	bělavá, mírně zakalená

#### Vlastnosti výrobku

- disperzní silikátový penetrační nátěr zlepšující přilnavost
- hotový k přímému použití
- rychleschnoucí
- zpevňuje podklad
- snižuje kapilární nasákavost povrchu stavebního materiálu
- váže prach
- neobsahuje rozpouštědla

#### Výhody

- zlepšuje přilnavost následně nanášených hydroizolačních a lepidlových vrstev
- je přímo zpracovatelný, bez míchání
- aplikovatelný nátěrem, válečkem nebo nástřikem
- možnost rychle přepracovat po cca 30 minutách (matně vlhký povrch po zaschnutí)
- má vodoodpudivý účinek a zlepšuje přilnavost
- velmi nízké emise EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup>

---

# AQUAFIN-PRIMER

## Oblasti použití

- jako penetrace na slabě i silně savé povrchy
- k přípravě podkladu pro nanesení flexibilních polymerem modifikovaných silnovrstvých hydroizolací (např. AQUAFIN-RB400), minerálních hydroizolačních stěrek (např. AQUAFIN-1K) a víceúčelové malty ASOCRET-M30
- vhodný pro všechny minerální podklady (např. beton a zdivo)
- pro suché a matně vlhké podklady
- na stěny a stropy
- na podlahu
- pro vnitřní i venkovní použití
- systémová složka stavebních hydroizolací
- systémová složka sanačních omítkových systémů THERMOPAL

## Vydaná osvědčení

- osvědčení EMICODE
- osvědčení dle francouzského nařízení pro VOC (těkavé organické látky)
- osvědčení dle belgického předpisu pro VOC

## Technické údaje

### Materiálové vlastnosti

Složky výrobku

hotový k přímému použití

Báze

silikátová disperze

Konzistence

tekutina

Měrná hmotnost

cca 1 g/cm<sup>3</sup>

### Zpracování

Teplota podkladu

+5 °C až +30 °C

Spotřeba

cca 200-250 g/m<sup>2</sup>

Možnost přepracovat povrch

po cca 30 minutách

Systémová složka stavebních hydroizolací:

AQUAFIN-RB400

AQUAFIN-2K/M-PLUS

AQUAFIN-1K

COMBIDIC-2K-CLASSIC

COMBIDIC-2K-PREMIUM

COMBIDIC-1K

COMBIDIC-1K-S

Systémová složka malt/sanačních omítek

ASOCRET-M30

sanační omítky THERMOPAL

## Pomůcky pro zpracování

Pomůcky/nářadí

- malířský váleček
  - kartáč
  - zařízení k nástřiku
  - štětec
-

---

# AQUAFIN-PRIMER

## Vhodný podklad

- beton
- cihlové a vápenopískové zdivo
- pórobeton
- cementový potěr (CT)
- cementové omítky
- vápenocementové omítky
- cementové a vláknocementové desky

## Příprava podkladu

Požadavky na vlastnosti podkladu

1. únosný
2. suchý až matně zavlhlý
3. čistý
4. savý
5. bez trhlin
6. zbavený látek, které snižují přilnavost

## Příprava plochy

1. Penetrovanou plochu řádně očistěte.
2. Odstraňte beze zbytků slinuté vrstvy.
3. Před aplikací penetrace nástřikem nebo rozstříkovanou mlhou ochraňte/zakryjte neošetřované povrchy a součásti stavební konstrukce.

## Aplikace

Zpracování

1. Naneste AQUAFIN-PRIMER pomocí vhodného nástroje.
2. Zamezte přesycení povrchu nebo tvorbě louží.
3. Po zaschnutí penetračního nátěru do matně vlhkého povrchu lze plochu přepracovat (cca po 30 minutách).
4. Delší doba schnutí nemá negativní vliv na přilnavost.
5. V případě potřeby penetrační nátěr zopakujte.

## Čištění nářadí

Použité nářadí očistěte ihned po použití vodou.

## Emise/ Certifikační systémy budov

- Velmi nízké emise dle GEV-EMICODE, což zpravidla vede ke kladnému hodnocení v rámci systémů certifikace budov dle DGNB, LEED, BREEAM, HQE.
- Výrobek je vhodný pro použití v interiéru v souladu s francouzským nařízením pro VOC a belgickým královským dekretem C-2014/24239.

## Upozornění

- Neošetřované plochy chraňte před působením AQUAFINu-PRIMER.
- Případné potřísnění ihned omyjte vodou. AQUAFIN-PRIMER může poškozovat sklo, kovy, okenní rámy atd.

## Příslušné předpisy

**Dodržujte platné stavební normy a technická pravidla, jakož i pokyny v platném Bezpečnostním listě.**

---