

## AQUAFIN®-PRIMERI

Turvaprimeri rakennusten vedeneristykseen ja kunnostus



Materiaalinumero	Sisältää	Yksikkö	Väri
203901002	5	L	Pilven valkoinen
203901003	10	L	Pilven valkoinen
203901004	1	L	Pilven valkoinen

### Tuoteominaisuudet

- Dispersoitu silikaattiprimi, missä on parannetut tarttuvuusominaisuudet
- Käyttövalmis
- Nopea kuivuminen
- Alustaa vahvistava
- Vähentää kapillaarisen imeytymisen rakennusmateriaalin pinnalla
- Pölyn sidontaominaisuudet
- Liuotinvapaa

### Edut

- Parantaa seuraavien vedeneristys- laastikerrosten tarttuvuutta
- Voidaan levittää suoraan ilman sekoittamista
- Voidaan levittää harjalla, telalla tai ruiskuttamalla
- Päälystettävissä nopeasti - noin 30 minuutin kuluttua (kostea mutta matta)
- Vettähylyvä ja parannettu tarttuvuus

## AQUAFIN<sup>®</sup>-PRIMERI

### Käyttökohteet

- Primeri heikoille ja erittäin imeville alustoille
- Alustan valmisteluun rakennusten vedeneristystä varten polymeerimuokatuilla paksuilla pinnoitteilla (FPD) (esim. AQUAFIN-RB400) ja mineraalisilla vedeneristyslaasteilla (MDS) (esim. AQUAFIN-1K) tai moniainelaastilla ASOCRET-M30
- Soveltuu kaikille sementtipohjaisille alustoille, kuten betonille ja muurauksille
- Kuiville ja kosteille, mutta mattapinnoille
- Seinille ja lattioille
- Lattiapinnoille
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Järjestelmäkomponentti vedeneristykseen
- Järjestelmäkomponentti THERMOPAL korjauslaastijärjestelmässä

### Olemassaolevat testitodistukset

- EMICODE-lisenssi
- Ranskan sertifiointi VOC
- Belgian sertifiointi VOC

### Tekniset tiedot

#### Materiaaliominaisuudet

Tuotekomponentit	Käyttövalmis
Pohjamateriaali	Silikaattidispersio
Koostumus	Neste
Tiheys	noin 1 g/cm <sup>3</sup>

#### Asennus

Alustan/asennuslämpötila	5 °C - 30 °C
Kulutus	noin 200.00 - 250.00 g / m <sup>2</sup>
Ylipinnoitus jälkeen	noin 30 minuuttia

Vedeneristys	AQUAFIN-RB400 AQUAFIN-2K/M-PLUS COMBIDIC-2K-CLASSIC COMBIDIC-2K-PREMIUM
Laasti / korjauslaasti	ASOCRET-M30

### Asennusteknologia

#### Välineet/työkalut

- Värirulla
- Harja
- Ruiskutusvälineet
- Harja

### Sopivat alustat

- Betoni
- Tiili- ja hiekkakalkkiharkot
- Sementtipohjainen lattiamassa
- Sementtikipsi
- Kalkkisementtikipsi
- Sementti- ja kuitusementtilevyt

## AQUAFIN®-PRIMERI

### Alustan valmistelu

Alustan vaatimukset

1. Kuormaa kantava
2. Kuivasta mattakosteaan
3. Puhdas
4. Imukykyinen
5. Ei halkeamia
6. Vapaa tartuntaa estävistä aineista

Pinnan valmistelu

1. Puhdista kantapohjan uloke
2. Poista kokonaan sinterikerrokset
3. Suojaa viereiset pinnat ja osat roiskeilta

### Käyttö

Asennus

1. Asenna AQUAFIN®-Primeri oikeilla työvälineillä
2. Ylikastelu tai lammikoiden muodostumista on vältettävä
3. Aluetta voidaan käsitellä uudelleen (noin 30 minuutin kuluttua), kun pohjuste on kuivunut mattapintaiseksi, kosteaksi
4. Pidempi kuivumisaika ei vaikuta negatiivisesti tarttuvuuteen
5. Tarvittaessa toista asennus

Välineiden puhdistus

Huuhtelee vedellä heti käytön jälkeen

### Päästökäyttäytyminen / rakennuksen sertifiointijärjestelmät

- Erittäin alhaiset päästöt GEV-EMICODE-standardin mukaisesti, mikä yleensä johtaa myönteisiin arviointeihin DGNB:n, LEED:n, BREEAM:n ja HQE:n rakennussertifiointijärjestelmissä.
- Soveltuu sisätiloihin Ranskan VOC-direktiivin ja Belgian kuninkaallisen asetuksen C-2014/24239 mukaisesti.

### Huomioita

- Suojaa pinnat, joita ei ole tarkoitus käsitellä AQUAFIN®-Primerin vaikutuksilta!
- Puhdista roiskeet välittömästi vedellä. AQUAFIN®-Primer voi vahingoittaa lasia, metalleja, ikkunakehyksiä jne.

On noudatettava tunnustettuja rakennustekniikan standardeja, asiaankuuluvia suosituksia ja voimassa olevia määräyksiä.

Ostajan oikeudet materiaaliemme laatuun perustuvat myynti- ja toimitusehtoihimme. Tekninen neuvontatiimimme neuvoo sinua mielellään vaatimuksissa, jotka ylittävät tässä kuvatun sovelluksen. Sitovuus edellyttää oikeudellisesti sitovaa kirjallista vahvistusta. Tuotekuvaus ei vapauta käyttäjää huolellisuusvelvollisuudesta. Suosittelemme tekemään testikappaleen epävarmuuden sattuessa. Tämä versio ei kelpaa, jos uusi versio julkaistaan.