

## AKWALASTIK PRIMO

### PRAJMER ZA PRIPREMU CEMENTNIH I BETONSKIH PODLOGA ZA NANOŠENJE POLIMER CEMENTNIH PREMAZA

#### OPIS

AKWALASTIK PRIMO je prajmer na bazi vodene disperzije akrilnih smola koji prodire duboko u podlogu i na taj način je ojačava.

#### GDJE SE UPOTREBLJAVA

Za pripremu betona i armiranog betona, cementnih estriha i mortova na cementnoj bazi prije nanošenja polimer cementnih premaza.

#### OGRANIČENJA

Nije preporučljiv na podlogama koje nisu čvrste. Ne nanosite proizvod na podlogama koje su vlažne. Proizvod ne nanosite ukoliko je temperatura niža od +5°C i viša od +30°C.

#### PREDNOSTI I KORISTI

- Ujednačava upijanje podloge.
- Ojačava podlogu.
- Umanjuje prodor pare.
- Odstranjuje prašinu s podloga na cementnoj bazi.
- Pospješuje adheziju polimer cementnih premaza s podlogom.
- Može se nanositi i u slabo ventiliranim prostorijama jer nema organskih otapala.

#### PRIPREMA PODLOGE

Očistite podlogu upotrebom vodenog mlaza ako je moguće. Uklonite ulje, masnoće i slične kontaminante. Cementno mlijeko, labave čestice, premaz za oplata, premaz za vezivanje betona i sl., trebaju biti ukonjeni.

#### MIJEŠANJE I APLIKACIJA PROIZVODA

##### A) MIJEŠANJE:

AKWALASTIK PRIMO je spreman za upotrebu, nemojte ga razrijeđivati ni miješati s vodom. Promiješajte proizvod prije nanošenja.

## B) APLIKACIJA:

Nanesite proizvod ujednačeno na podlogu četkom ili valjkom, u jednoj ruci, sve dok ga podloga absorbira. Nakon što je proizvod absorbiran nanesite polimer cementni premaz.

## PREDOSTROŽNOSTI

Proizvod zaštitite od kiše do završetka procesa absorpcije u podlogu.

## SIGURNOST

AKWALASTIK PRIMO je netoksičan proizvod. Preporuča se upotreba zaštitnih rukavica.

## POTROŠNJA

Zavisno o upojnosti podloge: 0,20 – 0,30 l/m<sup>2</sup>.

## ČIŠĆENJE

Sav alat očistite vodom odmah nakon završetka radova.

## PAKIRANJE

Kanta: 1,0 kg i 5,0 kg.

## SKLADIŠTENJE I TRAJNOST

Čuvajte ga na suhom mjestu. Proizvod ne smije biti izložen smrzavanju i vrućini (max. 40°C). Pravilno uskladišten proizvod čuva svoje karakteristike 12 mjeseci.

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ZNAČAJKA	JEDINICE	SVOJSTVO
Izgled	-	mliječno bijela tekućina
Specifična težina	kg/l	1,0
Otvoreno vrijeme rada pri +20°C	Min.	30
Temperatura primjene	°C	od +5 do +30