

## AJON GRUND

### Osnovna podloga za impregniranje

**NAMJENA:** Impregniranje mineralnih podloga prije: bojenja disperzijskim bojama i drugim fasadnim i betonskim bojama, gletanja akrilnim kitom, nanošenja tankoslojnih mineralnih i akrilnih žbuka. Izjednačava podlogu u pogledu upojnosti vode, veže prašinu i slabo prihvaćene dijelove na podlogu. Koristi se kao plastifikator – komponenta B, u pojedinnim dvokomponentnim plemenitim žbukama, te kao dodatak mortovima za poboljšanje svojstava.

**SASTAV:** Vodena disperzija akrilnih veziva, punila i aditiva.

**IZGLED:** Viskozna tečnost.

#### TEHNIČKE

#### KAREKTERISTIKE:

Kemijska baza	Poli akrilatno vezivo, sitno zrnato punilo, celulozni ugušćivač, voda
Boja	Mliječno Bijela
Konzistencija	Viskozna tečnost
Gustoća	cca 1000 kg/m <sup>3</sup>
Pakovanje	15 l kanta, 5l kanta, 1l kanta
Sadržaj hlapljivih organskih supstanci HOS (VOC) (g/l)	< 4; (zahtjev EU VOC – kategorija A/a (od 01.01.2010): <30)
Vrijeme sušenja T = +20 °C, RH = 50 % (sati)	5-6

#### POSTUPAK:

##### Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista, otprašena, bez ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine, ne smije biti vodoodbojna.

##### Priprema materijala

Impregnaciju prije upotrebe promiješati, po potrebi razrijediti vodom do omjera 1:1.

##### Upotreba

Impregnaciju nanositi primjerenim valjkom i primjerenom četkom ili špricanjem. Prosječna potrošnja je cca. 0,1 l/m<sup>2</sup> u zavisnosti od upojnosti i hrapavosti podloge.

#### ALAT:

Valjak za bojenje, četka, spužvasti valjak. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

#### TEMPERATURA

#### PODLOGE I

#### ZRAKA:

#### PAKOVANJE:

Primjena je moguća samo u primjerenim vremenskim uslovima odnosno u primjerenim mikroklimatskim uslovima: temperatura zraka i podloge nesmije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha viša od 65 %.

Proizvod je dostupan u pakovanjima od 1, 5 i 15 litara.

#### SKLADIŠTENJE:

Skladištiti i transportirati pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčeve svjetlosti, držati van dohvata djece, PROIZVOD NE SMIJE SMRZNUTI!

#### ROK TRAJANJA:

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži je najmanje 18 mjeseci.

#### POSTUPANJE S

#### OTPADOM:

Neupotrebljive tečne ostatke ne prosipati u kanalizaciju, vodotoke ili okoliš. Ne odlagati sa kućnim otpadom. Tečnim ostacima dodati pijesak ili cement i stvrdnuto odložiti kao građevinski otpad (ključni broj otpada : 17 09 04) .Očišćena ambalaža se može reciklirati. (ključni broj otpada: 15 01 02)

#### KONTROLA

#### KVALITETA:

Proizvod je pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje.

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.