

**Tehnički list**

|                             |            |                             |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Dokument br. TL-041/2025-06 | Izdanje: 2 | Datum revizije: 26.06.2025. |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|

**BAUMAX Akrilna Impregnacija 1:4 CLASSIC**

Impregnacija unutrašnjih i spoljašnjih zidova

**Područje primjene**

Namijenjena je kao impregnacija podloge prije nanošenja disperzivnih boja, fasadnih i betonskih boja. Također se koristi za impregnaciju podloge prije aplikacije glet mase.

Ne primjenjuje se za impregnaciju prije nanošenja dekorativnih mineralnih maltera, fasada, kulira i mašinskih maltera.

**Karakteristike**

- Lahko se nanosi i brzo suši
- Kvalitetno impregnira podlogu
- Povećava prionjivost dekorativne boje i maltera

**Sastav**

Emulzija akrilatnog veziva sa dodacima.

**Tehnički podaci**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Vrsta pakovanja             | plastična kanta        |
| Količina u jednom pakovanju | 15/1                   |
| Agregatno stanje            | tečno                  |
| Boja                        | bijela                 |
| pH vrijednost               | 7,92                   |
| Zapreminska masa            | 1,01 g/cm <sup>3</sup> |

**Tehnički list**

|                             |            |                             |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Dokument br. TL-041/2025-06 | Izdanje: 2 | Datum revizije: 26.06.2025. |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| Brzina sušenja                                  | prvi sloj (2mm) – 11 min<br>drugi sloj – 35 min  |                               |
| Sadržaj suhe tvari (105 °C)                     | 13,34 %  |                               |
| Veličina čestica                                | < 0,5 mm   | BAS EN 1015-1/2004            |
| Koeficijent difuzije provodljivosti vodene pare | 8,54 ng/Pa·s·m <sup>2</sup>  | BAS EN 12086/2006<br>G.S2.815 |
| Potrošnja                                       | 0,3-0,6 kg/m <sup>2</sup>  |                               |
| Napomena o potrošnji                            | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i veoma zavise od vrste i prethodne pripreme podloge kao i tehnike ugradnje. |                               |

**Uslovi obrade**

Za vrijeme obrade i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.

**Priprema podloge**

Podloga mora biti čvrsta, suha, bez masnih mrlja i drugih nečistoća. Sa starih površina očistiti sve trošne i slabo vezane dijelove. Novi cementni ili cementno-krečni malteri moraju se sušiti najmanje 28 dana prije nanošenja Akrilna Impregnacija 1:4 CLASSIC. Ova impregnacija može se nanositi preko starih unutrašnjih disperzionih boja i dobro prionulih krečnih boja, a ne preko uljanih boja, lakova i sl.

**Priprema i ugradnja materijala**

Priprema proizvoda vrši se razrjeđivanjem vodom u omjeru Akrilna Impregnacija : voda=1:4, a zatim se miješa do potpune homogenizacije. Proizvod se nanosi molerskom četkom ili valjkom, u jednom ili dva premaza u zavisnosti od upojnosti i vrste podloge.

Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja je min. 12h. Visoka vlažnost zraka i niske temperature usporavaju, dok visoke temperature ubrzavaju proces vezivanja i sušenja proizvoda.

**Čišćenje alata**

Neposredno nakon završetka radova, ručni alat je potrebno oprati čistom vodom. Stvrdnute ostatke tečnog materijala zbrinjavati kao građevinski otpad u skladu sa zakonskim propisima.

## Tehnički list

|                             |            |                             |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Dokument br. TL-041/2025-06 | Izdanje: 2 | Datum revizije: 26.06.2025. |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|

### Postupanje sa otpadom

Spriječiti nekontrolisano ispuštanje materijala u kanalizaciju i vodotokove. Stvrdnute ostatke ne miješati sa komunalnim otpadom, već ih odložiti kao građevinski otpad u skladu sa važećim lokalnim/regionalnim zakonskim odredbama.

### Zaštita na radu

Poštovati opšta uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih radova.  
Prilikom izvođenja radova nositi adekvatno radno odijelo koje osigurava da materijal ne dođe u kontakt sa kožom.  
Zaštita ruku: zaštitne nepropusne rukavice.  
Zaštita očiju: zaštitne naočale sa bočnom zaštitom.  
Za više informacija pogledati Sigurnosno-tehnički list proizvoda.

### Skladištenje i uslovi transporta

Skladištiti u suhim i dobro ventiliranim prostorima. Ne izlagati visokim temperaturama (>25°C), niti niskim temperaturama (<0°C ).  
Prilikom transporta potrebno je osigurati proizvod tako da ne dolazi do pomjeranja na paleti, te da ne dolazi do direktnog uticaja sunca i vlage.  
Čuvati van dohvata djece, te dalje od hrane i pića.

### Rok upotrebe

Originalno zatvoren, na preporučen način skladišten, proizvod je upotrebljiv najmanje 12 mjeseci.

### Kontrola kvaliteta

Ispitivanje i praćenje kvaliteta proizvoda vrši se svakodnevno u internoj BT-laboratoriji i periodično u ovlaštenim institutima i laboratorijama.

## Tehnički list

|                             |            |                             |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Dokument br. TL-041/2025-06 | Izdanje: 2 | Datum revizije: 26.06.2025. |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|

### Opšte napomene

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših dosadašnjih iskustava, s ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati.

Navedeni podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu i ne oslobađaju kupca odgovornosti da izvrši prethodnu probu prikladnosti materijala za konkretnu namjenu.

Ukoliko izvođač radova prilikom ugradnje kupljenog materijala primjeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda, dužan je u skladu sa praksom u građevinarstvu obustaviti daljnju ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja. Također, dužan je bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču koji će u najkraćem roku isti prigovor obraditi.

Šteta nastala zbog pogrešnog izbora proizvoda, nepravilne upotrebe (nepostupanje po uputstvu navedenom u ovom tehničkom listu) ili nestručnog rada, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo na eventualne kasnije izmjene i dopune.