



Baumit Grund

Univerzalni predpremaz za ujednačavanje i smanjenje upojnosti podloge



- **Smanjuje svojstvo upojnosti**
- **Univerzalno primjenjiv**
- **Dobra penetracije u podlogu**

Proizvod

Univerzalni predpremaz, bez otapala, razrijediv sa vodom, za ujednačavanje upojnosti mineralnih podloga.

Sastav

Voda, organsko vezivo (bez otapala), pigmenti.

Svojstva

Ujednačava i reguliše svojstva upojnosti, dobre obradivosti, paroproustan.

Primjena

Za pripremu podloge i regulaciju svojstava upojnosti kod jako upojnih ili različito upojnih podloga kao što je porozna opeka, krečni kamen, porobeton, zementni i kalcijumsufatni estrih, sirovi betonski stropovi, itd. Prije upotrebe Baumit masa za izravnavanje (npr. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30) u Baumacol sistemu za polaganje keramike, kao i za nanošenje prije gipsanih, krečnih ili cementno vezanih podložnih i površinskih maltera za vanjsku i unutrašnju primjenu.
Kao vezivni most za neupojne podloge se ne može koristiti, za tu svrhu preporučujemo Baumit SuperPrimer!

Tehnički podaci

| | |
|-----------|--|
| | Grund 5 kg |
| Potrošnja | cca. 0.05 - 0.15 kg/m ² zavisno od stepena razrijedenosti |



Oblik isporuke

Kanister 5 kg

Skladištenje

12 mjeseci na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja.

Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorijsa.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti nosiva, bez smrzavanja, upojna, bez ostataka sredstava za odvajanje. Sve podloge moraju biti dovoljno čvrste, suhe, i potpuno vezane.

Pogodan na:

- zidarstvo
- beton
- estrih

Nepogodan na:

- plastika
- drvo
- metal

Obrada

Baumit Grund temeljito izmješati sa spororotirajućom mješalicom. Nakon toga u zavisnosti od podloge i slojeva koji će kasnije biti nanešeni razrijediti. Na očišćenu podlogu nanijeti četkom i valjkom ujednačeno po cijeloj površini. Na kraju dovoljnim prozračivanjem (propuhom) obezbijedite brzo sušenje.

Preporuke za obradu:

Beton, estrih:

Naknadni slojevi: Baumit samorazljevajuće izravnavačne mase
Potrošnja: nerazrijeđen ca. 0,15 kg/m²
Izdašnost: ca. 60m²
Vrijeme sušenja: ca. 60min

Beton, estrih:

Naknadni slojevi: Baumit sistem za polaganje keramike
Potrošnja: nerazrijeđen, ca. 0,15 kg/m²
Izdašnost: ca. 60m²
Vrijeme sušenja: ca. 60min

Cigla, porobeton:

Naknadni slojevi: Baumit gipsani malteri
Potrošnja: razrijeđen 1:2 - 1:3, ca. 0,050 kg/m²
Izdašnost: ca. 200m²
Vrijeme sušenja: min. 12h

Cigla, porobeton:

Naknadni slojevi: Baumit krečno – cementni malteri
Potrošnja: razrijeđen 1:6, ca. 0,025 kg/m²
Izdašnost: ca. 400m²
Vrijeme sušenja: min. 12h

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezanja biti uvijek iznad +5°C. Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu značajno produžiti vrijeme sušenja. Ne obrađivati direktno pod sunčevim zrakama, kiši ili izloženosti jakom vjetru, odnosno u ovim slučajevima zaštititi površinu na odgovarajući način.

Sigurnosne mjere:

Zaštiti okolinu površine koja se obrađuje posebno staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, lak i metal. Ako je potrebno poprskane dijelove saprati sa dosta vode, ne čekati da se materijal stvrdne. Osušeni materijal se može rastvoriti Acetonom ili Ethilacetatom (poduzeti zaštitne mјere!). Alate i mašine odmah nakon upotrebe temeljito očistiti sa dosta vode.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.