

# Baunit SuperPrimer

## Predpremaz za slabo upojne ili neupojne podloge



- **Univerzalni vezivni most**
- **Posebno za slabo upojne i neupojne podloge**
- **Bez otapala**

<b>Proizvod</b>	Za upotrebu gotovi, visoko kvalitetni predpremaz bez otapala ispunjen kvarcnim pijeskom, posebno za slabo upojne i neupojne podloge na podu i zidu, za vanjsku i unutrašnju primjenu.
<b>Sastav</b>	Posebna disperzija umjetnih smola, voda, kvarcni pijesak, dodaci.
<b>Svojstva</b>	Visoka vezivna čvrstoća između glatkih, neupojnih podloga i slojeva koji slijede kao npr. Baunit malteri, samonivelirajuće i izravnavajuće mase. Neosjetljiv na kasnije prodiranje valge, hrapave površine, brzog sušenja. Posebnom hemijskom reakcijom specijalnog veziva, 48 sati od primjene, postiže se posebno visoka prionjivost. Jednostavna kontrola zbog žute boje.
<b>Primjena</b>	Na svim uobičajenim podlogama, kao sredstvo za poboljšanje prionjivosti za sve Baunit maltere i mase za zaglađivanje, na glatkim šalovanim betonskim podlogama, kod ljepljenja pločice na pločicu u Bamacol sistemu za polaganje keramike.
<b>Tehnički podaci</b>	Boja: Žuta Čvrstoća prionjivosti: ≤ 2 MPa

	SuperPrimer 1 l (1,5 kg)	SuperPrimer 5 kg	SuperPrimer 20 kg
Potrošnja	cca. 0.3 kg/m <sup>2</sup> zavisno od upojnosti podloge	cca. 0.3 kg/m <sup>2</sup> zavisno od upojnosti podloge	cca. 0.3 kg/m <sup>2</sup> zavisno od upojnosti podloge
Izdašnost	cca. 5 m <sup>2</sup> /boca na neupojnim podlogama	cca. 17 m <sup>2</sup> /kanta na neupojnim podlogama	cca. 67 m <sup>2</sup> /kanta na neupojnim podlogama



<b>Oblik isporuke</b>	Boca 1l (1,5kg), kutija 12 komada, 1 paleta=50 kutija = 600l (900kg) Kanta 5 kg, 1 paleta = 60 kanti = 300 kg Kanta 20 kg, 1 paleta = 24 kante = 480 kg
<b>Skladištenje</b>	12 mjeseci, zatvoreno, na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnju 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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

<b>Podloga</b>	<p>Podloga mora biti čista, suha, bez smrzavanja, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscjetavanja, nosiva, dimenzionalno stabilna, bez otpadajućih dijelova.</p> <p>Pogodan na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ svim uobičajenim podlogama, posebno za neuopojne podloge kao npr. betonske površine ili keramičke obloge</li> </ul> <p>Uslovno pogodan na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ metalnim podlogama*</li> </ul> <p>*Uputa: Kao sredstvo za bolju prionjivost na metalnim podlogama ( pocinčani čelik, nehrđajući čelik, svijetli aluminijum) je moguće u pojedinačnim slučajevima na malim površinama uzimajući u obzir slijedeće zahtjeve: podloga mora biti dimenzionalno stabilna, ne smije imati slojeve koji smanjuju prionjivost (npr. praškasti premazi), mora biti na odgovarajući način očišćena i odmašćena. Generalno je isključena primjena za velike površine na metalnim podlogama</p>
<b>Priprema podloge</b>	<p>Baumit SuperPrimer je pripremlje za upotrebu. Prije upotrebe dobro izmiješati. Ne dodavati bilo kakve druge materijale. Na jako upojnim cementnim podlogama može se ravnomjerno razrijediti sa čistom vodom, u jednakom omjeru od max 1:1. Na očišćenu podlogu nanijeti, u zavisnosti od upojnosti podloge razrijeđen ili nerazrijeđen, Baumit SuperGrund četkom ili valjkom po cijeloj površini. Na svim podlogama osjetljivim na vlagu Baumit SuperGrund treba koristiti nerazrijeđen. Kod vanjske primjene koristiti samo u kombinaciji sa jednim od Baumit brtvila. Prije dalje obrade pridržavati se vremena sušenja od ca. 1 sat ( pri temperaturi od + 15 °C, i 50% relativnoj vlažnosti vazduha).</p>
<b>Obrada</b>	<p>Baumit SuperPrimer je pripremlje za upotrebu. Prije upotrebe dobro izmiješati. (Obavezno izmiješati nataloženi kvarcni pijesak!) Ne dodavati bilo kakve druge materijale. Nanijeti četkom ili valjkom ravnomjerno po cijeloj površini. Naredni slojevi se smiju nanosti tek kada se BaumitSuperPrimer osušio i više nije ljepljiv, u pravilu ca. 30 minuta. Kod niskih temperatura i visoke vlažnosti zraka može se znatno produžiti vrijeme sušenja!</p> <p>Kod primjene krečnih odnosno krečno cementnih maltera na betonu, za hemijsko reaktivnu vezu naredni slojevi se moraju nanijeti u roku od 48 sati. Ako se malterisanje ne izvede u ovom vremenskom okviru, mora se dodatno nanijeti ljepilo, npr. Baumit StarContac White vodoravno sa nazubljenom gladilicom 3-5 mm. Malterisanje izvesti nakon dovoljnog protvrđivanja (ca. 2-3 sata).</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i vezivanja biti uvijek iznad +5 °C. Visoka vlažnost zraka, i niske temperature mogu znatno produžiti vrijeme sušenja. Zaštititi oči i kožu kao i okolne površine, oko površina koje se obrađuju. Posebno površine od stakla, keramike, klinkera, prirodnog kamena, laka i metala. Eventualne poprske dijelove po potrebi isprati s puno vode. Ne smije se čekati dok se površina osuši ili stvrdne. Alat i opremu odmah nakon upotrebe očistite vodom. Osušeni materijal se može rastvoriti Acetonom ili Ethilacetatom ( poduzeti zaštitne mjere!).</p>

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 - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.