

Baunit SuperPrimer

sprjemni premaz za slabo ali nevpojne podlage



- za pripravo nevpojnih podlag
- za lepljenje ploščic na ploščice
- brez topil

Proizvod Pripravljeni visokovredni rumeno obarvani sprjemni premaz s kremenčevim peskom za pripravo slabo vpojnih in nevpojnih podlag na stenskih in talnih površinah, za zunan in znotraj. Brez topil.

Sestavine Posebne disperzije iz organske smole, voda, kremenčev pesek, dodatki .

Lastnosti Visoka sprjemna trdnost med gladko, nevpojno podlago in nadaljnji nanosi (npr. Baunit ometi, izravnalne mase). Neobčutljiv na naknadno navlaževanje, ustvarja grobo oprijemljivo površino, hitro sušenje. Kemijska reakcija posebnega veziva ustvarja visoko oprijemljivost 48 ur po nanosu. Rumena barva za kontrolo mest nanosa.

Uporaba Za izboljšanje oprijema vseh Baunit ometov in izravnalnih mas na gladko betonsko podlago kot tudi pri lepljenju ploščic na ploščice v sistemu za polaganje keramike Baumacol.

Tehnični podatki	barva:	rumena
	čas sušenja:	ca. 30 min
	gostota:	ca. 1.5 kg/l
	specifična gostota:	ca. 1.5 kg/dm ³
	ph vrednost:	ca. 8.5
	TVOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS <1 g/l, gem. Kat. A h (Wb); 30 g/l (2010)
	kategorija kakovosti:	premium

	SuperPrimer 5kg	SuperPrimer 20kg
poraba	ca. 0.3 kg/m ²	ca. 0.3 kg/m ²
izdatnost	ca. 16.7 m ² /vedro	ca. 66.7 m ² /vedro

Porabe, navedene pri posameznem proizvodu, so okvirne in nezavezujoče. Skladno s prakso je potrebno predvideti ca. 10 % povečanje porabe. Poraba je odvisna od grobosti in vpojnosti podlage, kakor tudi od tehnike nanašanja.



Pakiranje V vedru po 20 in 5kg.

Skladiščenje 12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.

Kontrola kakovosti Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Označevanje po zakonu o kemikalijah	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
Podlaga	<p>Podlaga mora biti čista, suha, vezana, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, dimenzijsko stabilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev.</p> <p>Primerne podlage: vse običajne gradbene podlage, posebno nevpojne podlage, kot npr. gladke betonske površine ali keramična obloga</p> <p>Pogojno primerna podlaga: kovinske podlage*</p> <p>Kovinske podlage: Uporaba Baumit SuperPrimer kot veznega sloja na kovinske podlage (pocinkano jeklo, nerjaveče jeklo, aluminij) za lepljenje toplotno-izolacijskih plošč je omejena na manjše površine, ob upoštevanju sledečih pogojev:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ podlaga mora biti dimenzijsko stabilna ■ na podlagi ne sme biti nobenih ostankov, ki zmanjšujejo oprijem (npr. prašni delci, ostanki kovine) ■ podlaga mora biti temeljito očiščena in razmaščena <p>Uporaba na večjih kovinskih površinah ni dovoljena.</p>
Priprava podlage	<p>Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kredaste in peskaste površine mehansko odstranimo ■ onesnažene površine temeljito očistimo oz. razmastimo ■ podlago odprašimo in omedemo ■ nevezane premaze odstranimo
Obdelava	<p>Baumit SuperPrimer je pripravljen za uporabo. Pred uporabo ga dobro premešamo (usedlino kremenčevega peska na dnu posode dobro razmešamo!). Ne dodajamo drugih proizvodov. Baumit SuperPrimer nanašamo s čopičem ali valjčkom enakomerno po celotni površini. Nadaljnja obdelava je mogoča, ko je Baumit SuperPrimer toliko suh, da se ne lepi več. Običajen čas sušenja ca. 30 min. Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.</p> <p>Pri izvedbi apnenih in apneno-cementnih ometov na gladko in/ali nevpojno betonsko podlago moramo upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nadaljnji nanos izvesti v časovnem okviru max. 48 ur. Če v tem času ometa ne nanesemo, moramo z nazobčano gladilko nanesti vezni sloj (npr. Baumit StarContact White) v debelini 3-5 mm. Omet nato nanesemo po ustreznem času sušenja (ca. 2 – 3 ure) ali najkasneje po 24 urah. ■ max. debelina nanosa je 20 mm. Pri večjih debelinah (max. 30 mm) moramo z nazobčano gladilko nanesti vezni sloj (npr. Baumit StarContact White) v debelini 3-5 mm. Omet nato nanesemo po ustreznem času sušenja (ca. 2 – 3 ure) ali najkasneje po 24 urah.
Splošna navodila	<p>Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5 °C. Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.</p> <p>Navodila za čiščenje: Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. V primeru oškropitve takoj speremo z veliko vode in ne čakamo, da se sloj posuši ter strdi. Posušen proizvod lahko odstranimo z acetonom ali etilacetatom (zaščitni ukrepi!). Pri nanašanju na notranje površine pazimo na ustrezno prezračevanje.</p> <p>Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo</p>

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.