

Baumit SuperPrimer

Temeljni predpremaz za neupojne podloge



- univerzalni primer za sva područja primjene
- za neupojne podloge
- bez otapala

Proizvod Visokokvalitetan predpremaz spreman za upotrebu, žute boje, bez otapala, s dodatkom kvarcnog pijeska. Posebno prikladan za slabo upojne do neupojne podloge na zidovima i podovima u unutarnjim i vanjskim prostorima.

Sastav Specijalna disperzija umjetnih smola, voda, kvarcni pijesak, dodaci

Svojstva Visoka prionjivost između glatkih i neupojnih površina i budućih slojeva kao što su npr. Baumit žbuke, mase za niveliranje i izravnavanje. Nije osjetljiv na buduće vlaženje površine, stvara posebno prionjivu površinu i brzo suši. Zbog kemijske reakcije veziva, zajamčena je odlična prionjivost unutar 48 sati. Jednostavna kontrola nanošenja zbog žute boje.

Tehničke specifikacije	Boja:	žuta
	Gustoća:	oko 1.5 kg/l
	pH-vrijednost:	oko 8.5
	VOC: stvarna vrijednost:	< 1 g/l
	VOC: EU granična vrijednost:	Slovo A: Kategorija a (Wb);
	TVOC:	EMICODE EC 1 PLUS

	Baumit SuperPrimer, 5 kg	Baumit SuperPrimer, 20 kg
Potrošnja	oko 0.3 kg/m ² ovisno o vrsti podloge	oko 0.3 kg/m ² ovisno o vrsti podloge
Potrošnja	oko 15 m ² /Kanta	oko 60 m ² /Kanta



Oblik isporuke 20 kg kanta, 1 pal.=32 kante=600 kg; 5 kg kanta,1 paleta=64 kante=320 kg; 1 kg boca, 12 komada/kutija

Skladištenje Skladištiti do 12 mjeseci zatvoreno i na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Osiguranje kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

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

Priprema podloge

Priprema podloge:

- Trusne i pjeskovite podloge očistiti mehanički
- Prljave podloge temeljito očistiti
- Podlogu pomesti i usisati
- Stare, labave premaze ukloniti

Podloga mora biti čista, suha, ne smrznuta, otprašena, očišćena od masnoća i iscvjetavanja, nosiva i stabilna, bez labavih dijelova.

Prikladan za: cementne i gipsane građevinske materijale i ploče, kao i za drvene materijale.

Ograničeno prikladan za: Podloge od metala (vidi pasus o ugradnji)

Ugradnja

Baumit SuperPrimer je spreman za uporabu. Prije uporabe dobro promiješati. (talog kvarcnog pijeska obvezno zamiješati!) Ne miješati s drugim materijalima. Nanijeti jednolično pomoću četke ili valjka. Sljedeći sloj smije se nanijeti tek kada je Baumit SuperPrimer u potpunosti suh i više ne lijepi, a to je u pravilu nakon oko 30 minuta. Kod hladnih vremenskih prilika i visoke vlažnosti zraka postoji mogućnost produženog vremena sušenja!

Kod nanošenja vapnenih odnosno vapneno-cementnih žbuka na beton potrebno je poštivati sljedeće:

- zbog kemijske reakcije nanos žbuke je obavezan unutar 48 sati! Ukoliko to nije slučaj prije sljedećeg nanosa potrebno je dodatno vodoravno nanijeti nazubljenim gletrom 3-5 mm proizvod/vezivni most za bolju prionjivost npr. Baumit ProContact. Nanos žbuke slijedi nakon dovoljnog otvrdnjavanja sloja (oko 2-3 sata) ili najkasnije u roku 24 sata.
- Debljina sloja vapnenih ili vapneno-cementnih žbuka nanosenih na Baumit SuperPrimer ograničena je do maksimalno 20 mm. Ukoliko je potrebna veća ukupna debljina (max. 30 mm) nanosite u prvom radnom koraku sloj debljine žbuke do 10 mm, vodoravno narahpavite i ostavite da se suši. Sljedeći dan nastavite sa žbukanjem do željene debljine.

Napomene za površine od metala:

Primjena ovog proizvoda u svrhu postizanja bolje prionjivosti na metalnim površinama (pocinčani čelik, nehrđajući čelik, aluminij) prilikom lijepljenja izolacijskih ploča moguće je samo u pojedinim slučajevima i na manjim površinama uz sljedeće uvjete:

- Podloga mora biti dovoljno dimenzijski stabilna
- Ne smije biti onečišćena na način da joj je smanjena prionjivost (npr. praškasti sloj, ostaci premaza i sl.)
- Mora biti odgovarajuće očišćena i odmašćena

Primjena na velikim površinama od metala je u potpunosti isključena.

Upute i opće napomene

Temperatura zraka, materijala i podloge mora za vrijeme obrade i procesa sušenja biti iznad +5°C. Kod hladnih vremenskih prilika i visoke vlažnosti zraka postoji mogućnost produženog vremena sušenja.

Sigurnosne mjere:

Kako oči i kožu, tako i okolne i granične površine (staklo, keramika, lakirane površine, klinker, prirodni kamen i metal) zida koji se premazuje obvezno zaštititi. Kapljice boje odmah obrisati mokrom krpom. Ne čekati do potpunog sušenja i stvrdnjavanja. Osušeni i stvrdnuti materijal je moguće očistiti acetonom etilnim acetatom (upute za sigurnu upotrebu!).

Alate i uređaje očistiti vodom odmah nakon uporabe

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.