



Baumit SuperPrimer

Prajmer za neupojne i slaboupojne podloge



- **Visoka adhezija**
- **Za sve podloge**
- **Punioc od kvarcnog peska**

Proizvod

Prajmer spremam za upotrebu, žute boje, izuzetno visokog kvaliteta, bez rastvarača, sa kvarcnim peskom. Posebno se preporučuje za slaboupijajuće i neupijajuće podloge; za zidove, podove i plafone; primena spolja i unutra.

Sastav

Specijalne sintetičke smole, kvarcni pesak, aditivi.

Svojstva

Omogućava visoku prionljivost na glatkim i neupojnim površinama, pre izrade naknadnih slojeva, poput maltera, samonivelirajućih masa, lepkova i hidroizolacije. Otporan na vlagu, površina nakon nanošenja prajmera postaje hrapava i brzo se suši. Hemijska reaktivnost specijalnog veziva obezbeđuje naročito visoku prionljivost u prvih 48 sati nakon nanošenja. Žuta boja omogućava proveru i kontrolu ujednačenog nanosa prajmera.

Upotreba

Unutra i spolja kao temeljni premaz za slaboupijajuće i neupijajuće površine, kao i za stare površine koje treba renovirati. Adhezionalni prajmer za: krečne i krečno-cementne maltere (npr. Baumit KlimaWhite i Baumit MPI 25, MPA 35), maltere na bazi gipsa (Baumit RatioGlatt), za samonivelirajuće mase (Baumit Nivello) i Baumit Alpha tečni estrih, kada se nanosi na glatki neupijajući beton. Služi i pri lepljenju na kritične podloge (npr. lepljenje pločice na pločicu) prilikom lepljenja keramike Baumacol lepkovima klase C2. Prajmer i za Baumacol Protect hidroizolaciju na kritičnim podlogama (npr. OSB tablama) i pri upotrebni Baumit SupraFix lepka -preko drvene podloge.

Tehnički podaci

Boja:	žuta
Specifična gustina:	oko 1.5 kg/dm ³
pH-vrednost:	oko 8.5

	SuperPrimer 5kg	SuperPrimer 20kg
Veličina zrna	max. 1 mm	max. 1 mm
Potrošnja	oko 0.3 kg/m ²	oko 0.3 kg/m ²

**Pakovanje**

Kanta 5 kg, 1 paleta = 60 kanti = 300 kg
Kanta 20 kg, 1 paleta = 24 kante = 480 kg

Skladištenje

12 meseci na suvom mestu na drvenim paletama u foliji, zaštićeno od sunčevih zraka i smrzavanja.

Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga

Podloga mora biti glatka, suva, nesmrznuta, izdržljiva, stabilna i čista, bez prašine, prljavština, ulja, masti, rastresitih delova.

Koristi se na podlogama od:

- Betona
- Blokova od gline i kamena
- gips karton ploča
- cigle
- maltera na bazi cementa / kreča
- drvene podlove
- OSB table
- Kritične podlove - npr. pločica na pločicu

Nanosi se uslovno na:

- metalne površine (vidi poglavje Primena)

Priprema podlove

- Mehaničko ukloniti lomljive i nezalepljene površine
- Dobro očistite ili odmastite prljave površine
- Usisajte i očistiti površine

Obrada

Baumit SuperPrimer je spreman za upotrebu. Dobro promešajte pre upotrebe (obavezno promešajte kako bi se kvarni pesak ravnomerno rasporedio u prajmeru!).

Ne mešati sa drugim materijalima. Nanesite ravnometerno četkom ili valjkom po celoj površini. Sledеći sloj se može naneti nakon što se Baumit SuperPrimer osuši i ostane suv, obično posle 30 minuta.

Na niskim temperaturama i pri visokoj vlažnosti, proces sušenja može trajati mnogo duže!

Upotreba kao adhezivni prajmer za malterisanje

Nakon nanošenja prajmera, za nanošenje gipsanog, krečnog, krečno-cementnog maltera na betonsku podlogu, potrebno je da se malter nanosi preko prajmera u roku od najviše 48 sati kako bi se obezbedilo pravilna hemijska reakcija koja omogućava lepljenje. Ako malter nije nanet unutar ovog vremenskog roka, potrebno je napraviti vezivni most pomoću Baumit StarContact White lepka nanetog na celu površinu zupčastom gliericom Zub od 3-5 mm. Nakon nanošenja lepka Baumit StarContact White, vreme stvrđivanja je od 2-3 sata.

Upotreba kao adhezivni prajmer za samoizravnjavajuće/ tečne estrihe ili lepkove

Samoizravnjavajuća mase, tečne estrihe ili lepkove možete naneti posle nanošenja prajmera u zavisnosti od podlove u sledećem vremenskom periodu:

- Neupijajuća podloga - nakon oko 45 min
- Upijajuće podlove: - nakon ca. 1-2 sata za podlove koje nisu osetljive na vlagu (npr. krečno-cementni malter); - nakon pribl. 6-8 sati za podlove osetljive na vlagu (npr. gipsani malter).

Upotreba na metalnim površinama:

Upotreba na metalnim površinama: U slučaju primene na metalnim površinama (pocinkovani lim, nerđajući čelik, aluminijum) pri lepljenju termoizolacionih ploča moguće je samo na ograničenoj površini, uzimajući u obzir sledeće zahteve:

- površina mora biti dovoljno stabilna (ne deformabilna);
- ne smeju postojati slojevi koji sprečavaju lepljenje (na primer, praškasti premazi, boja, metalni ostaci);
- mora se pravilno očistiti i odmastiti; ne odnosi se na nove obojene metalne površine!

Isključena je primena na velikim metalnim površinama!

Napomene i opšte informacije

Temperatura vazduha, materijala i podlove tokom nanošenja mora biti najmanje + 5 ° C i maksimalno + 30 ° C. Visoka vлага i niske temperature mogu značajno produžiti vreme sušenja. Zaštite oči i kožu, kao i područje oko površina nanošenja, posebno staklo, keramiku, klinker, prirodni kamen, boju i metal. Ne čekajte da se temeljni premaz osuši i očvrste, očistite alate i opremu vodom odmah nakon upotrebe. Sivi materijal se može rastvoriti u acetonu, etil acetatu (zaštitne mere!).

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.