

Betonska in korekturna izravnalna masa

Izboljšana cementna izravnalna masa, okrepljena z vlakni, za popravila in izravnavanje betona. Enoplastna obdelava do 15 mm, večplastna obdelava do 30 mm. Primerno za zunanjo in notranjo obdelavo.

Namen uporabe:

Betonska in korekturna izravnalna masa PROBAU je primerna za delo na steni, tleh in strehi. Obstojna je na betonu, ometu in površinah zidovja. Betonska in korekturna izravnalna masa je primerna za zapiranje fug, izboljšave na betonskih površinah, polomljenih obrobah stopnic, poškodovanih garažnih tleh ipd. Po strditvi se jo lahko opremi z običajnimi mineralnimi premazi.

Material:

Betonska in korekturna izravnalna masa PROBAU je zelo kakovostna, z vlakni okrepljena cementna izravnalna masa. Je cementno vezana, hidravlično strjena ter se odlikuje po visoki trdnosti. Po strditvi je izravnalna masa obstojna v vodi, odporna proti vremenskim vplivom, toplotno odporna in odporna v mrazu. Betonska in korekturna izravnalna masa vsebuje v skladu s tehničnimi pravili za nevarne snovi (TGRS) 613 malo kromatov.

Podlaga:

Podlaga mora biti trdna, nosilna, stabilne oblike in brez praha, umazanije, olja, maščob in zrahljanih delcev. Podlago je treba temeljito predhodno pripraviti s peskanjem ali čiščenjem pod visokim pritiskom. Močno vpijajoče podlage je treba predhodno zmočiti. Za izboljšavo spojnosti lahko betonsko in korekturno izravnalno maso po potrebi zmočite s čopičem ali metlo kot vezni most. Sledeče plasti obdelajte sveže na sveže.

Poraba:

Poraba je odvisna od debeline nanosa in stanja površine. Za 1 m² površine potrebujete pribl. 1,7 kg suhe malte na milimeter debeline plasti.

Uporaba:

Betonsko in korekturno izravnalno maso PROBAU zmešajte ob stalnem mešanju s pribl. 0,8 l vode na 5-kilogramski paket (pribl. 3,4 l na 20-kilogramski paket) v malto brez grudic. Po potrebi je za pripravo zelene gostote potrebna naknadna odmera. Namešajte le toliko malte, kot jo boste porabili v eni uri.

Nanesite svežo malto na svežo plast in brez vmesnih votlih mest. Ob tem morate malto nanesti z zidarsko žlico s pritiskanjem in ne z metanjem. Betonsko in korekturno izravnalno maso lahko uporabite enoplastno z debelino plasti od 1-15 mm, večplastno pa do 30 mm. Pri večplastni obdelavi mora biti spodnja plast zribana in strjena. Cementne izravnalne mase ne uporabljajte skupaj z neželeznimi kovinami, kot so cink, svinec, baker ali aluminij (nevarnost korozije).

Ne uporabljajte za obdelavo pri temperaturi zraka, materiala in podlage, ki je nižja od + 5 °C. Zaščitite svežo uporabljeno betonsko in korekturno izravnalno maso pred hitrim izhlapevanjem vode (npr. zaradi vpliva sončnih žarkov in prepriha), pred zmrzaljo in padavinami.

Čas obdelave in strjevanja:

Čas obdelave pri + 20 °C je pribl. 1 uro. Izravnalna masa potrebuje do popolne strditve za vsak milimeter debeline en dan.



Betonska in korekturna izravnalna masa

Skladiščenje:

suho in strokovno.

Sestavine:

cement, primesi, dodatne snovi.

Dobavna oblika:

5-kg vrečka, 20-kg vreča

Napotek:

Tehnični podatki se nanašajo na 20 °C/65 % relativne zračne vlage.

Upoštevajte navodila na embalaži.

Proizvod vsebuje cement in reagira alkalično na vlago ali vodo. Zato zaščitite kožo in oči. V primeru stika načeloma sperite z vodo. V primeru stika z očmi nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Glej tudi natis na vrečki.

Napotki temeljijo na obsežnih raziskavah in praktičnih izkušnjah. Le-teh ni mogoče prenesti na vsak primer uporabe. Zato vam priporočamo, da po potrebi izvedete preizkuse uporabe. V okviru nadaljnjega razvoja si pridržujemo tehnične spremembe. Sicer veljajo naši splošni poslovni pogoji.

Nadaljnje informacije preko:

direktne številke servisne službe: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Poštni predal 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp/Bern

BAHAG AG
Poštni predal 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb