



Baunit Vođica 6mm

Vođica za malter



- Prednosti**
- **Za krečno-cementne maltere**
 - **Za unutrašnju primenu**
 - **Za postizanje ravnih površina**

Proizvod Vođica od pocinkovanog lima za mašinski malter 6mm.

Sastav Pocinkovani lim.

Svojstva Pomaže u postizanju savršeno ravnih površina sa ravnomernom debljinom Baunit maltera, od cementa, kreča, za unutrašnje površine. Vođice se koriste za izravnavanje maltera na čvrstim podlogama prethodno pričvršćenim po poljima. Kod gipsanih maltera koji se nanose u većim debljinama (preko 2,5 cm) preporučuje se upotreba Al profila.

Upotreba Pomaže u određivanju debljine tačne debljine maltera (krečnog, krečno-cementnog i cementnog) koji se nanosi unutra. Može se koristiti za malterisanje tačne geometrije zidova sa minimalnim odstupanjima u slučaju površina na koje se nanose keramičke pločice. Profili se uklanjaju u max. 24 sata od postavljanja, ostaje samo u slučaju kada se ugrađuju keramičke pločice. Nakon uklanjanja vođica popravke i popunjavanje se obavlja istim materijalom (malter za malterisanje).

Tehnički podaci

Proizvod	
Boja:	pocinkovana siva
Norma:	EN 998-1

Pakovanje Komad 2,5m; 1bunt=50kom=125m

Skladištenje Na suvom mestu neograničeno.

Kontrola kvaliteta Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama Detaljnu 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.baunit.com ili ga zatražiti u Baunitu.

Podloga Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.

Priprema podloge Očistiti, otprašiti, ukoniti slabo nosive delove.

Obrada Pre nego što počnete malterisanje, radi lakše aplikacije, na sve površine postaviti vođice na tačno utvrđeno rastojanje po poljima, pričvršćene sa lepkom Baunit. Voditi računa da se vođice postave na tačnu debljinu maltera i da budu postavljeni u skladu sa geometrijom površina. Sečenje na potrebnu dužinu profila vrši se odgovarajućim alatima (makaze za lim).

Napomene i opšte informacije

Da bi se izbegla korozija, potrebno je poštovati uslove u vezi sa zahtevima kojima će biti izložene lajsne kako u početnom periodu (do sušenja maltera), tako i tokom radne eksploatacije maltera. Potrebno je obezbediti normalne uslove sušenja maltera. Normalni uslovi sušenja odnose se na brzinu sušenja maltera debljine 10 dana / cm (do relativne vlažnosti maltera oko 3%) i obezbeđivanje ispravne ventilacije bez snabdevanja vlagom i sa temperaturama iznad +5 °C. Tokom perioda ugradnje profili ne smeju biti izloženi prekomernoj vlažnosti/vlagi.

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.