



Baumit Žičana ugaona lajsna - Widra

Žičana ugaona lajsna



- Za postizanje kružnih ivica
- Za spolja i unutra
- Brzo postavljanje

Proizvod	Pocinkovani ugaoni profil za unutrašnje i spoljno malterisanje, za postizanje ravnih i kružnih ivica.	
Sastav	Žičani pocinkovani lim.	
Svojstva	Pomaže u postizanju ravnih ivica spolja i unutra, koristi se u Baumit sistemima maltera na bazi cementa, cementa, kreča i gipsa.	
Upotreba	Pomaže u završavanju i zaštiti uglova unutar sistema Baumit maltera od cementa, kreča i gipsa koji se koriste unutra.	
Tehnički podaci	Boja: Norma:	pocinkovana siva EN 998-1
Pakovanje	Komad 2,95m; 1bunt=40kom=118m	
Skladištenje	Na suvom mestu neograničeno.	
Osiguranje 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.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.	
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 uglove postaviti žičane ugaone lajsne, pričvršćene sa lepkom Baumit. Voditi računa da se lajsne postave na tačnu debjinu 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 eksploracije maltera. Potrebno je obezbediti normalne uslove sušenja maltera. Normalni uslovi sušenja odnose se na brzinu sušenja maltera debeline 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 oslobođaju 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.