

Baunit Pocinkovana ugaona lajsna

Ugaona lajsna za malter



- **Ravne ivice**
- **Izdržljive ivice**
- **Brzo postavljanje**

Proizvod	Pocinkovani ugaoni profil za unutrašnje malterisanje.	
Sastav	Pocinkovani lim.	
Svojstva	Pomaže u postizanju ravnih ivica u unutrašnjosti, koristi se u Baunit sistemima maltera na bazi cementa, cementa, kreča i gipsa. Ugaone lajsne se koriste za završnu obradu ivica isključivo u zatvorenom prostoru.	
Upotreba	Pomaže u završavanju i zaštiti unutrašnjih uglova unutar sistema Baunit maltera od cementa, kreča i gipsa koji se koriste unutra.	
Tehnički podaci	Boja:	pocinkovana siva
	Norma:	EN 998-1
Pakovanje	Komad 2,7m; 1bunt=25kom=67,5m	
Skladištenje	Na suvom mestu neograničeno.	
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.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 uglove postaviti ugaone lajsne, pričvršćene sa lepkom Baunit. Voditi računa da se lajsne postavljaju 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.