

Baumit PutzEckleiste

Pocinčana ugaona šina za unutra.



- **Pocinčani čelični limeni profil**
- **Za preciznu izradu ivica**
- **Za Baumit unutrašnje maltere**

Proizvod	Pocinčani ugaoni profil za unutrašnje malterisanje.	
Sastav	Pocinčani lim.	
Svojstva	Pomaže u postizanju ravnih ivica, koristi se u Baumit sistemima unutrašnji maltera na bazi cementa, kreča i gipsa. Ugaone lajsne se koriste za završnu obradu ivica isključivo u zatvorenom prostoru.	
Namjena	Pomaže u završavanju i zaštiti unutrašnjih uglova unutar sistema Baumit unutrašnjih maltera od cementa, kreča i gipsa.	
Tehnički podaci	norma:	EN 998-1
		Bar
	potrošnja	cca. 1 ml/m
Isporuka	Komad 2,75m; 1bunt=25kom=68,75m	
Skladištenje	Na suhom mestu neograničeno	
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.	
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.	
Podloga	Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih delova.	
Upute za pripremu podloge	Očistiti, otprašiti, ukoniti slabo nosive dijelove.	
Obrada	Prije nego što počnete malterisanje, radi lakše aplikacije, na sve uglove postaviti žičane ugaone lajsne, pričvršćene sa ljepilom Baumit. Voditi računa da se lajsne postavljaju na tačnu debljinu maltera i da budu postavljeni u skladu sa geometrijom površina. Sječenje na potrebnu dužinu profila vrši se odgovarajućim alatima (makaze za lim).	
Upute i opće napomene	Da bi se izbegla korozija, potrebno je poštovati uslove u vezi sa zahtjevima kojima će biti izložene lajsne kako u početnom periodu (do sušenja maltera), tako i tokom radne eksploatacije maltera. Potrebno je obezbjediti normalne uslove sušenja maltera. Normalni uslovi sušenja odnose se na brzinu sušenja maltera debljine 10 dana / cm (do relativne vlažnosti maltera oko 3%) i obezbjeđivanje ispravne ventilacije bez snabdjevanja vlagom i sa temperaturama iznad +5 °C. Tokom perioda ugradnje profili ne smiju biti izloženi prekomjernoj vlažnosti/vlazi.	

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.