

Airíonna fisiceacha

Neart agus cobhsaíocht: Tá neart agus déine áirithe aige, dlús aonfhoirmeach, agus is féidir leis an neart riachtanais na tógála ginearálta agus an déantúsaíochta troscáin a chomhlíonadh [\[Soláthraithe Péine Radiata Gráin Díreach na Síne\]](#). Níl sé éasca dífhoirmiúchán tromchúiseach agus scoilteadh tar éis cóireála a thriomú, le meánéifeachtúlacht crapadh agus cobhsaíocht láidir.

Inslíú teirmeach agus ionsú fuaimne agus laghdú torainn: Is féidir le hairíonna inslithe teirmeacha maithe aistriú teasa a chosc go héifeachtach, an difríocht teochta idir laistigh agus lasmuigh a laghdú. Tá ionsú fuaimne agus éifeacht laghdaithe torainn go maith, is féidir leis an tionchar a bhíonn ag torann ar an saol a laghdú, chun timpeallacht mhaireachtála chiúin agus chomfordach a chruthú.

Feidhmíocht Fireproof: Ní thabharfaidh ábhar tinedhíonach b1 múch tocsaineach i gcás dóiteáin, is féidir leis saol daoine a chosaint go héifeachtach.



[\[Mórdhíola AA grád radiata péine na Síne\]](#)

Feidhmíocht próiseála

Is féidir deacrachtaí próiseála íseal, gearradh, druileáil, plánaíl, tairneáil agus oibríochtaí eile a dhéanamh go réidh, is féidir cruinneas próiseála níos fearr agus cáilíocht dromchla a fháil, is féidir é a dhéanamh go héasca i réimse cruthanna casta. Tá cumhacht mhaith ag an adhmaid agus an tréscailteacht láidir, rud a fhágann go bhfuil sé an-éasca caitheamh le frithchorrú, triomú, leigheas agus dathú.

Saintréithe atá neamhdhíobhálach don chomhshaol

Níl Péine Radiata sa phróiseas fáis faoi réir lotnaidicídí ceimiceacha, leasacháin, truailliú, úsáid adhmaid péine radiata ardcháilíochta mar amháin a phróiseáiltear ón bpainéal cosanta

comhshaoil agus saor ó thruaillíú, is cineál ábhar tógála glasa é.

Raon leathan úsáidí

Réimse tógála: a úsáidtear go coitianta chun creat struchtúrach, trusanna dín, keel balla, bonn urláir, srl.

Déantúsaíocht troscáin: Tá sé oiriúnach chun cineálacha éagsúla troscáin a dhéanamh, amhail táblaí, cathaoireacha, leapacha, caibinéid, srl. Is féidir leis stíleanna éagsúla a chur i láthair trí phróisis dhifriúla cóireála dromchla, ar féidir leo éilimh aeistéitiúla tomhaltóirí éagsúla a shásamh.

Maisiú: Is féidir é a úsáid le haghaidh línte maisiúla laistigh, clúdaigh dorais agus fuinneoige, línte sciorta, srl. Is féidir é a dhéanamh i bpainéil mhaisiúla chun atmaisféar nádúrtha agus te a chruthú.

Tionscal Pacáistithe: Mar gheall ar a chostas réasúnta íseal, a phróiseáil éasca agus a neart áirithe, is minic a úsáidtear é chun gach cineál boscaí pacáistithe, tráidirí agus ábhair phacáistithe agus pacáistithe iompair eile a dhéanamh.



Grád

Grád Tionsclaíoch: Is féidir go mbeidh neamhfhábhtuithe beaga ar an taobh cúil ag cion taise de 8-12%, garbh sáfa, réidh agus cothrom ar gach taobh. Úsáidtear iad den chuid is mó le haghaidh feidhmchlár nach dteastaíonn caighdeán ard-chuma uathu, amhail boscaí pacáistithe nó comhpháirteanna struchtúracha neamh-chriticiúla.

Troscán Grád A: Cinntíonn toradh 60 faoin gcéad, fad gearrtha de 600mm nó níos mó, ag ligean do na muirmhíle suas le 38mm i méid. Is ionann an cion taise agus 9 faoin gcéad, le huasmhéid de 12 faoin gcéad ceadaithe, agus tá sé oiriúnach do throscáin agus do chomhpháirteanna adhmaid

soladacha.

Grád troscáin B.: Cinntíonn sé toradh 60%, fad gearrtha de 150mm nó níos mó, rud a cheadaíonn muirmhíle suas le 38mm i méid. Is ionann an cion taise agus 9% agus uasmhéid de 12% ceadaithe, atá oiriúnach do mhonarú feistis troscáin, adhmaid soladach agus painéil mhéar-mhéar.

Grád caighdeánach: Ceadaiigh muirmhíle agus croíleacáin, cobhsaíocht mhaith agus friotaíocht comhbhrúite, cion taise de 9% ar an meán agus uasmhéid 12%, atá oiriúnach do tháirgeadh boscaí, pailléid agus codanna dofheicthe de fheistis troscáin.



[[An tSín Díreach Gráin AA Radiata Pine Factory](#)]

Ár ndeimhniú

