

Jebkurš produkts, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, prasa pastāvīgu aprūpi. Lai samazinātu apkopes izmaksas un pūles, SIA Darba Spars ražošanā izmanto tikai izturīgus materiālus, kas garantē kvalitāti un izturību.

Materiāli:

Metāli

Karsti cinkots tērauds

Karsti cinkots tērauds nodrošina izcilu, ilgstošu aizsardzību pret koroziju, tas ir matēti pelēkā krāsā. Tīrīšana nav nepieciešama, jo tērauda elementi tiek nomazgāti lietus laikā. Karsti cinkots tērauds nodrošina labu aizsardzību pret skrāpējumiem, jo uz pārklājuma radušos skrāpējumu aizsargās cinka slānis. Pārklājumā esošais cinks lēnām noārdās un izšķīst, ar lietus ūdeni tiekot nomazgāts visa tā kalpošanas laikā. Tīrīšana vai apstrāde ar agresīviem grafiti noņemšanas līdzekļiem negatīvi ietekmēs HDG tērauda paredzamo kalpošanas laiku.

Pulverkrāsots tērauds

Gadījumā, ja nepieciešama krāsaina apdare vai cinka noārdīšanās nav iespējama - daļas tiek pārklātas ar pulvera pārklājumu. Tas var nodrošināt izturīgu un uzticamu pārklājumu, aizsargslāni ar patīkamu ārējo izskatu. Paredzamais tehniskais kalpošanas laiks ir īsāks nekā karstās cinkošanas gadījumā. Pulvera pārklājums katru gadu jātīra ar ūdeni un, iespējams - ar maigu mazgāšanas līdzekli. Skrāpējumi un jebkuri citi mehāniski bojājumi saīsina tehnisko kalpošanas laiku un pasliktina ārējo izskatu. Ir iespējams pasūtīt pulvera pārklājumus pret grafiti (poliuretāna bāzes virsējais pārklājums), kas īpaši atvieglo tā tīrīšanu.

Mehānisku bojājumu gadījumā poliuretāna pulvera pārklājumu nav iespējams labot.

Nerūsējošais tērauds

Nerūsējošais tērauds ir tērauda sakausējumu grupa ar dabīgām pretkorozijas īpašībām. Šāda veida tērauds nodrošina ilgstošu aizsardzību, vienlaikus saglabājot metālisko krāsu. Lietojot vietās, kas pakļautas lietus iedarbībai, nerūsējošais tērauds ir mazāk jutīgs pret koroziju.

Koksne

Priede, osis, lapegle

Virsmu tīrīšana

Svarīgi!

Tīrot āra priekšmetus/produktus, vienmēr jāņem vērā apkārtējās vides faktori. Jāizmanto tīrīšanas līdzekļi tikai atšķaidītā veidā un tie jāuzklāj ar drānu, lai vidē ar notekūdeņiem nonāktu minimāls daudzums. Galvenokārt tīrīšanas līdzekļa izvēli nosaka piesārņojuma veids.

Metāls

Karsti cinkots tērauds

Tehniskā apkope: Katru gadu jātīra ar ūdeni un maigiem tīrīšanas līdzekļiem.

Tērauds ar pulvera pārklājumu

Tehniskā apkope: Katru gadu jātīra ar ūdeni un maigiem tīrīšanas līdzekļiem. Nekavējoties jānovērš dziļi skrāpējumi.

Nerūsējošais tērauds

Tehniskā apkope: Katru gadu jātīra ar ūdeni un maigiem tīrīšanas līdzekļiem. Nepieciešamības gadījumā jāapstrādā ar nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli. nopietna defekta dēļ var rasties korozija – šajā gadījumā jāveic visa izstrādājuma kodināšana, smilšu strūklošana vai slīpēšana. Grafiti var noņemt, izmantojot atbilstošus tīrīšanas līdzekļus.

Alumīnijs

Tehniskā apkope: Katru gadu jātīra ar ūdeni un maigiem tīrīšanas līdzekļiem. Grafiti var noņemt, izmantojot atbilstošus tīrīšanas līdzekļus.

Koksne

Priede, osis, lapegle

Uzklāšanas sistēma soliem ar antiseptisku grunti Impralan G400 (TL090-1682), Profilan Top end šķiedras izolatoru un glazūru T110.

Ilgadēja seguma apkope/atjaunošana

Virsmai jābūt sausai, attīrītai no taukiem un putekļiem.

1) Viegli jānoslīpē ar P180 smilšpapīru (svarīgi neslīpēt pārklājumu, īpaši malas).

2) Jāuzklāj tonis Impralan blue T110. *Žāvēšana 4-8 stundas +23°C temperatūrā un 50% relatīvajā mitrumā.

*Nav ieteicams uzklāt ārpus telpām mitrā laikā, tiešos saules staros un temperatūrā, kas zemāka par +15°C.

Jautājumi

Kādus tīrīšanas līdzekļus drīkst/nedrīkst izmantot metāla detaļām?

- Nekad neizmantot skrāpjus vai abrazīvus sūkļus, jo tie sabojās materiāla virsmu. Ja tā ir cinkota vai krāsota virsma - aizsargājošais virsējais slānis tiks bojāts un/vai noņemts, izraisot koroziju.
- Lai notīrītu *cinkotas vai krāsotas detaļas*, mēs iesakām izmantot maigas ziepes vai amonjaka līdzekli, uzklājot to ar mīkstu otu vai drānu.
- Lai notīrītu *nerūsējošā tērauda detaļas*, mēs iesakām izmantot ūdeni, pievienojot divus vāciņus amonjaka, uzklājot to ar mīkstu sūkli, otu vai drānu. Pēc tīrīšanas apsmidzināt virsmu ar 3M nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli, to noslaukot ar mīkstu drānu un nopolēt. Šāda apstrāde nodrošina nerūsējošajam tēraudam plānu aizsargpārklājumu.

Kā noņemt grafiti no metāla?

- Cinkota tērauda detaļu tīrīšanai mēs iesakām krāsas noņēmēja želeju, ko var iegādāties krāsu veikalos.

Agresīvus šķīdinātājus var lietot bez uztraukuma, taču jāuzmanās, lai tie nenokļūtu vidē.

- Standarta solu atzveltnes ir pārklātas ar pretgrafiti pulvera pārklājumu. Grafiti var viegli noņemt, izmantojot maigas ziepes vai autobūves apstrādē izmantotajiem virsbūves krāsu tīrītājiem.
- Lai noņemtu grafiti no nerūsējošā tērauda, mēs iesakām izmantot agresīvu šķīdinātāju, piemēram, krāsas šķīdinātāju vai acetonu. Pēc tīrīšanas apsmidzināt virsmu ar 3M nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

Pēc tam noslaucīt ar mīkstu drānu un nopolēt. Šāda apstrāde nodrošina nerūsējošajam tēraudam plānu aizsargpārklājumu.

Bojājumu (skrāpējumu) novēršana:

Bojājumu (skrāpējumu) novēršana:

- *Ja cinkota tērauda detaļas* ir bojātas tiktāl, ka apakšā esošais tērauds ir redzams - rodas korozija. Bojāto vietu viegli noslīpēt un pēc tam apstrādāt ar cinka aerosolu. Cinka pārklājums novērsīs turpmāku koroziju, bet piešķirs vietai krāsas atšķirības.
- Skrāpējumus uz izstrādājumiem ar *pārklājumiem* vislabāk var labot ar autobūves apstrādē izmantojamajiem virsbūves tīrīšanas līdzekļiem. Tīrīšanas līdzeklis noņems pārklājuma augšējo slāni, izraisot skrāpējumu aizpildīšanos. Pēc tam, izmantojot vasku, uzklāt jaunu silikona pārklājumu (piemēram, Valma L53).
- Bojāto *nerūsējošo tēraudu* notīrīt ar ūdeni un mīkstu otu un nosusināt. Pēc tam apsmidzināt virsmu ar 3M nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli. Izmantot Scotch-Brite pulēšanas spilventiņu un slīpēšanas bloku (korķa), lai nopulētu visus nelielus bojājumus. Noteikti slīpēt oriģinālo pulēšanas līniju virzienā.

Kā kopt slēdzenes un eņģes?

- Reizi gadā notīrīt durvju iekšpusi ar WD-40. Reizi gadā ieeļļot *slēdzeni un durvju eņģes* ar Wurth Universal litija smērvielu (Stabila pie lielām slodzēm un izturīga pret oksidēšanos. Izveido lielisku izolāciju, kas atgrūž putekļus un netīrumus. Labas adhēzijas īpašības. Nesatur silikonu, skābes, sveķus).