

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI WIAT ŚMIETNIKOWYCH FIRMY TRANSTAL

Aby produkty długo pełniły swoją funkcję należy je użytkować z godnie z przeznaczeniem, dokonywać okresowych kontroli i konserwacji i naprawić uszkodzenia nie podlegające gwarancji.

1. Powłoki cynkowe w przypadku uszkodzenia należy zabezpieczyć farbą cynkową bądź inną, zabezpieczającą przed korozją.
2. Należy odśnieżać dach gdyż w skutek jego naporu może dojść do uszkodzenia konstrukcji.
3. Prace naprawcze należy wykonać w warunkach: temperatura otoczenia powinna wynosić od +5°C do +40°C i wilgotność powietrza nie może przekraczać 80%.
4. Nie wolno czyścić produktów ze stali szciotkami drucianymi.
5. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegające gwarancji należy możliwie szybko naprawić po konsultacji z producentem.
6. Utrzymywać miejsce montażu wiaty śmietnikowej w należytej czystości (usuwać na bieżąco śnieg, gruz, liście, piasek i inne gromadzące się tam zanieczyszczenia)
7. Co najmniej raz w roku należy sprawdzać wizualnie stan spoin (typu: pęknięcia, korozja spoin).
8. W okresie do 3 miesięcy od chwili zamontowania osłony sprawdzić wszystkie połączenia śrubowe i w razie potrzeby je dokręcić. I później, nie rzadziej niż raz na rok sprawdzić stan dokręcenia śrub.
9. Okresowo nie rzadziej niż raz na rok ocenić wzrokowo stan powłoki cynkowej na elementach stalowych i w przypadku stwierdzonych braków, uzupełnić oczyszczoną powierzchnię nową warstwą cynku.
10. Należy wykonywać bieżącą konserwację elementów ruchomych bramy i zamknięć (minimum 2 razy w roku) poprzez smarowanie mechanizmów.
11. Nie dopuszcza się obciążania konstrukcji dodatkowym wyposażeniem, które wywołują obciążenia i naruszenie konstrukcji.
12. Nie dopuszcza się wykonywania otworów w blachach osłonowych w trakcie indywidualnego wyposażenia produktu przez użytkownika.
13. Należy unikać kontaktu z ostrymi elementami wiaty śmietnikowej.
14. Przy zmianach warunków atmosferycznych należy się liczyć ze skraplaniem pary wodnej na spodniej stronie blach dachowych.
15. Wszelkie przeróbki konstrukcji, dodatkowe wzmocnienia ścian i dachu garażu oraz docieplenia użytkownik wykonuje na własną odpowiedzialność, bez zachowania praw do reklamacji / gwarancji.
16. Producent nie ponosi odpowiedzialności za przygotowany pod wiatę teren.
17. Firma nie kotwiczy produktów i nie ponosi odpowiedzialności za ich zakotwiczenie (przymocowanie do podłoża).