

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA DASZKÓW

Zalecane jest okresowe czyszczenie daszka podczas eksploatacji

Robelit
SINCE 1993

01

Zwykle samooczyszczanie się płyt w czasie deszczu jest wystarczające, jednak na terenach o większym zanieczyszczeniu powietrza daszki wymagają okresowego czyszczenia.

02

Utrzymywanie daszków w czystości zapewni ich estetyczny wygląd i długotrwałe użytkowanie.

03

Powierzchnie daszków mogą być myte przy pomocy łagodnych detergentów, stosowanych w gospodarstwie domowym (np. płatki mydlane). Nie można używać silnie alkalicznych środków czyszczących oraz zawierających alkohol etylowy i rozpuszczalniki.

04

Przed myciem należy upewnić się, że przyrządy myjące typu szmatka, gąbka nie zawierają zabrudzeń, które mogą powodować zarysowania i zmatowienie płyt.

05

Nie szoruj powierzchni szczotkami, metalizowanymi ściereczkami lub innymi materiałami ściernymi – może to uszkodzić warstwę UV jaka jest na powierzchni płyt i chroni materiał przed starzeniem.

06

Nie myj daszków w palącym słońcu lub w podwyższonej temperaturze, ponieważ może to prowadzić do przebarwień.

07

Poplamione miejsca należy najpierw spłukać ciepłą wodą, następnie przemyć przy użyciu miękkiej gąbki lub ściereczki. Na koniec należy spłukać jeszcze raz wodą i wytrzeć do sucha przy pomocy miękkiej szmatki.

08

Plamy oleju lub smoły można zmywać roztworem wodnym alkoholu izopropylowego. Zabrudzone miejsca należy pocierać miękką szmatką. Następnie postępować zgodnie z wyżej podanym opisem (pkt. 7), stosując do płukania duże ilości wody.

09

Należy unikać czyszczenia na sucho, gdyż struktura szmatki, ziarna piasku i inne drobiny mogą rysować powierzchnię płyt oraz warstwę lakieru konstrukcji wsporczej.



USUWANIE ŚNIEGU W OKRESIE ZIMOWYM

Zadaszenie drzwi nie jest odporne na spadające z wysoka nawisy śniegu, bryły lodu i sople, a zbierający się śnieg i lód na daszku należy regularnie usuwać

01

Do odśnieżania powinny być używane TYLKO narzędzia bez ostrych i twardych krawędzi, czyli szufle i szczotki do zamiatania z włosiem z tworzywa sztucznego.

02

Podczas odśnieżania daszka zabronione jest skuwanie i skrobanie oblodzenia, usuwany powinien być tylko z niego śnieg.

03

Oblodzenia należy pozostawić do naturalnego rozpuszczenia. Dopuszczalna grubość zalegającego śniegu jest inna dla każdego rodzaju śniegu, np. dla śniegu świeżego będzie wynosiła 0,90 m, a dla śniegu mokrego 0,22 m.

04

Istotne jest, aby nie było przekroczone dopuszczalne obciążenie równe 0,7 kN/m².

Określenie grubości warstwy śniegu zalegającego na zadaszeniu jest uzależnione od rodzaju śniegu (ciężar objętościowy ulega zmianie). Średni ciężar objętościowy śniegu i lodu wg PN-80/B-02010:

- śnieg świeży 1 kN/m³
- śnieg osiadły (kilka godzin lub dni po opadach) 2,0 kN/m³
- śnieg stary (kilka tygodni lub miesięcy po opadach) 2,5-3,5 kN/m³
- śnieg mokry 4,0 kN/m³
- śnieg zlodowaciały 6,0-7,0 kN/m³
- lód 9,0 kN/m²

Każdy użytkownik materiałów powinien wykonać w swoim zakresie próby w celu określenia przydatności materiałów do swoich praktycznych zastosowań.