

## TRANSPORT



1. Transport paneli stalowych NOVATIK powinien odbywać się samochodem z plandeką; w środowisku suchym. Panele nie mogą mieć kontaktu z podłożem – powinny być umieszczone na paletach drewnianych.

## PRZECHOWYWANIE



2. Podczas transportu, rozładunku i przechowywania należy bezwzględnie zabezpieczyć blachy przed przesuwaniem i zawilgoceniem.



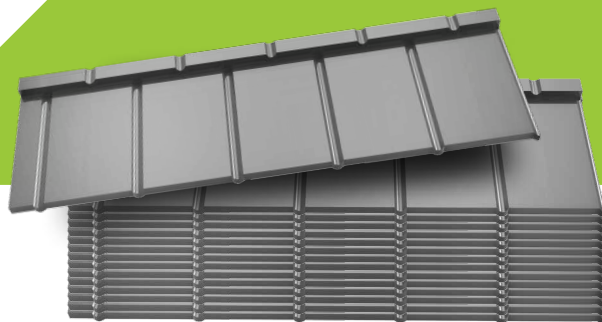
3. Przesuwanie arkuszy po sobie lub po podłożu grozi uszkodzeniem powłoki lakierniczej. Jeżeli taka sytuacja wystąpi, należy natychmiast oczyścić uszkodzone miejsca i następnie zamalować farbą do wyprawek.



4. Blachy powinny się przechowywać w zamkniętych, suchych, przewiewnych pomieszczeniach, chroniąc je przed zmianami temperatury powietrza, które mogą powodować kondensację pary wodnej. Nieodpełnienie tego obowiązku może być przyczyną wystąpienia na powierzchni blachy białych plam (w szczególności blachy zabezpieczane cynkiem) lub czarnych (w szczególności blachy zabezpieczane alucynkiem) lub czerwonych wykwitów korozji (w szczególności blachy z powłoką cynkowo-magnezową) oraz uszkodzenia powłoki lakierniczej (blachy powlekane). Wystąpienie w/w reakcji spowoduje oddalenie ewentualnych reklamacji.



5. Produkty NOVATIK należy składować izolując je od agresywnie reagujących materiałów, kwasów, dymów, bez narażania blachy na bezpośrednie działanie słońca i wody (możliwość wystąpienia zaparzenia blachy).



## PRZECHOWYWANIE



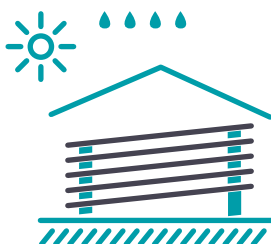
**6.** Jeżeli zachodzi konieczność składowania blach przez dłuższy okres należy koniecznie usunąć folię ochronną. Składowanie produktów stalowych z naklejoną folią ochronną lub poddanie jej działaniu promieniowania słonecznego skutkuje trwałym uszkodzeniem powłoki lakierowniczej. Ponadto długotrwałe składowanie wraz z folią ochronną może spowodować trudności w jej usuwaniu jak również pozostawić trwałe zabrudzenia po kleju.



**7.** Nie wolno przechowywać blach bezpośrednio na ziemi, zalecane jest stosowanie przekładek drewnianych o wysokości 20 cm.



**8.** Produkty planowane do długotrwałego składowania na (powyżej 14 dni), należy przełożyć - każdy panel oddzielnie - przekładkami dystansowymi, tak aby zabezpieczyć swobodny obieg powietrza za wszystkich stron produktu. Folię transportową należy zdjąć.

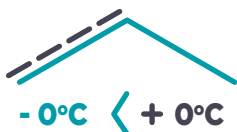
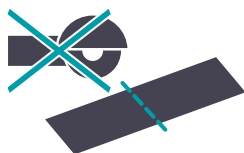
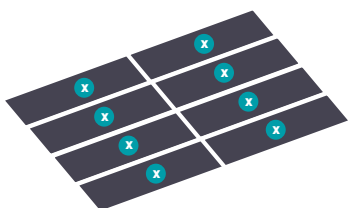


**9.** W przypadku konieczności krótkotrwałego umieszczenia blach na otwartej przestrzeni (na czas wykonywania robót montażowych maksymalnie do 2 tygodni), należy zapewnić przykrycie produktów stalowych, przekładki oraz pochylenie wzdłuż arkusza (odprowadzenie wilgoci). Zastosować elementarną osłonę zapewniającą przewiewność.



**10.** W przypadku zamoknięcia produktów stalowych należy je bezwzględnie rozpakować, przełożyć przekładkami i wysuszyć przed magazynowaniem.

## PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU



1. Panele stalowe oraz inne produkty z gamy Novatik powinny być zamontowane na dachu nie później niż 6 miesięcy od daty sprzedaży, pod rygorem utraty gwarancji.

Gwarant nie odpowiada za uszkodzenia powstałe wskutek przechowywania, transportu i montażu niezgodnego z instrukcją.

Przed rozpoczęciem montażu zalecamy sprawdzenie odcieni paneli połaciowych. Panele jednej serii produkcyjnej oznaczone są identycznym numerem „lot” (trzycyfrowy numer nadrukowany na spodniej części panela).

Zalecamy wykorzystywanie paneli o tym samym numerze „lot” na jednej połaci. Jeżeli na jednej połaci będą wykorzystywane panele o różnych numerach „lot” to należy wpiery wykorzystać wszystkie panele o jednym numerze „lot”, w ramach dowolnej zamkniętej części połaci, a następnie rozpocząć montaż paneli z innej serii produkcyjnej. Na jednej połaci dachowej, pod rygorem utraty gwarancji, nie wolno dowolnie losowo wybierać i naprzemiennie montować paneli z różnych serii produkcyjnych (paneli o różnych numerach „lot”).

2. Do cięcia blach zabrania się używać narzędzi powodujących efekt termiczny (nagły wzrost temperatury), np. szlifierek kątowych. Powodują one uszkodzenia powłoki organicznej i antykorozyjnej, w efekcie czego rozpoczyna się proces korozji. Wyrzucane spod tarczy rozgrzane opiłki spadają na blachę i wtapiając się w farbę powodują powstanie ognisk korozji, dlatego nie zaleca się używania urządzeń ciernych w sąsiedztwie elementów stalowych. Odpowiednimi narzędziami do cięcia blach są nożyce wibracyjne, gilotyna lub przecinarka do metalu.
3. Montaż blach z powłokami organicznymi nie może być prowadzony w temperaturach ujemnych.
4. Niedopuszczalne jest stosowanie jakichkolwiek obróbek blacharskich z blach miedzianych na dachach i elewacjach krytych blachami stalowymi.
5. Niedopuszczalne jest montowanie elementów stalowych w bezpośredniej styczności ze świeżymi zaprawami i klejami. W przypadku zabrudzenia powierzchni blach dowolnego rodzaju substancjami murarskimi, tynkarskimi, klejami itd., miejsca te powinny zostać dokładnie oczyszczone. W przeciwnym wypadku na skutek reakcji chemicznych może dojść do uszkodzenia powierzchni, a następnie korozji, a ewentualne reklamacje zostaną oddalone. Do wszelkiego rodzaju uszczelnień używać należy wyłącznie silikonów i uszczelniaczy dekararskich przeznaczonych do blach powlekanych.