

UWAGA!

Powyższa instrukcja jest kierowana do działów magazynowych i musi być dostępna do wydania ostatniej sztuki z opakowania zbiorczego. W razie utraty można pozyskać informację poprzez kontakt mailowy info@checz.pl

Instrukcja CHECZ Systemy kominowe

Zasady postępowania z wyrobami z blachy ocynkowanej

1. Po dostawie towaru:

- Należy od razu zdjąć folię, którą zabezpieczona jest paleta i/lub pojedyncze elementy.
- Wyroby zamknięte (np. podczas transportu) należy natychmiast wysuszyć, rozdzielić i przechowywać w suchych warunkach do czasu całkowitego odparowania wody.

2. Jak przechowywać:

- Składowane wyroby należy przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu, bez sąsiedztwa agresywnie reagujących materiałów (nawozy, kwasy, chemia budowlana itp.), bez narażania blachy na bezpośrednie działanie słońca i wody oraz możliwość zaparzenia blachy.
- Składowane wyroby w czasie przechowywania należy **chronić przed szybkimi zmianami wilgoci powietrza i temperatury**, które powodują kondensację pary wodnej (niedopilnowanie tego może przyczynić się do wystąpienia białych plam).
- W przypadku, gdy wyroby stalowe ocynkowane muszą być składowane na zewnątrz pomieszczenia, należy je układać na podkładach (zapewnić min. 20 cm odległości od podłoża), poszczególne warstwy oddzielać przekładkami dystansowymi dla zapewnienia przepływu powietrza i zabezpieczyć przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.
- Wyroby, które będą montowane w późniejszym czasie należy pokryć warstwą oleju konserwującego.
- Podczas składowania i montażu należy unikać źródeł obcej rdzy.

3. Do obcinania wyrobów na budowie należy używać przecinarki wolnoobrotowej z imadłem i tarczą do metalu.

4. Przekrojone powierzchnie należy natychmiast zabezpieczyć przed korozją (środkami bogatymi w cynk).

Co to jest biała korozja i o czym należy pamiętać, jeśli wystąpi?

Biała korozja to obszerne objętościowo produkty korozji cynku, które powstają w wyniku narażenia cynku na działanie wilgoci, w tym stojącej wody. Szczególnie niebezpieczna jest woda kondensacyjna, która nie pozwala na wytworzenie kryjących warstw ochronnych, z powodu swojego kwasowego charakteru i braku utwardzaczy w postaci jonów wapnia i magnezu. Biała korozja jest jednak zjawiskiem typowym dla cynku i jako taka nie jest powodem do reklamacji (zobacz także PN-EN ISO 1461). Można ją usunąć za pomocą miękkiej szczotki (szczotka mosiężna) lub specjalnych środków czyszczących. Następnie, podczas właściwego składowania, tworzy się na powłoce cynkowej ochronna patyna, przy czym jednak należy liczyć się z pewnym niewielkim obniżeniem walorów dekoracyjnych.



ul. Topolowa 2, 83-021 Rokitnica

www.checz.pl