



## Инструкция хранения для титано-цинка

В соответствии с отраслевой передовой практикой обратите внимание, что:

Если титано-цинковые продукты хранятся неправильно, то они могут подвергаться коррозии, также известной как «белая ржавчина».

При транспортировке или хранении должны быть предусмотрены соответствующие меры, чтобы снизить риск появления ржавчины.

Все титано-цинковые продукты должны храниться внутри помещения или под навесом, в чистой и сухой среде и без какого-либо химического взаимодействия.

Быстрые изменения температуры приводят к конденсации и, как следствие, к белой ржавчине на титано-цинке. Таким образом, все элементы на складе должны храниться при постоянной температуре выше точки росы.

Все складские запасы должны всегда храниться на деревянных или металлических поддонах, чтобы избежать контакта с землей.

Стоит избегать хранения титано-цинка на открытом воздухе. Однако, если это неизбежно, в дополнение к вышеуказанным шагам следует также принять следующие меры предосторожности:

- Сделайте простую рамку вокруг титано-цинковой продукции и накройте ее водонепроницаемой пленкой, брезентом или подобным покрытием.
- Обеспечьте свободное пространство между элементами и водонепроницаемым покрытием, чтобы воздух мог свободно циркулировать.
- Храните продукцию так, чтобы она не соприкасалась с землей, сохраняя небольшой уклон, чтобы дождь мог стекать с покрытия.
- Регулярно проверяйте складские запасы, чтобы избежать сырости. Помните о том, что все предметы (хранящиеся внизу, сверху или в центре поддона) могут промокнуть из-за конденсации, и эта вода может не удаляться.
- Сокращайте время пребывания материала на улице по максимуму, особенно в летний сезон, так как повышенные температуры ускоряют процесс белой ржавчины.