



Експлуатація агрегату вимагає використання засобів захисту органів дихання.



Тинькування на висоті слід виконувати з платформи риштування.



## Перевірте умови роботи

Якщо на будь-яке із питань відповідаєте „ні”, подумайте і застосуйте необхідні дії, щоб ваше місце роботи було безпечним.

- Чи одягнені ви в робочий одяг і маєте закриті взуття з антиковзною підошвою, устілкою проти проколу і твердим носком?
- Чи отримали ви відповідні захисні засоби (шолом, захисні рукавички, захисні окуляри, маска, навушники, засоби захисту від падіння)?
- Чи ваше робоче місце організоване так, щоб ви були захищені від падіння з висоти?
- Чи шланги, які ви використовуєте, герметичні та захищені від механічних пошкоджень?
- Чи платформа, на якій вам доведеться працювати, ціла, стабільна і достатньо велика, щоб ви могли вільно працювати?
- Чи електричні пристрої, які ви обслуговуєте, технічно справні та мають непошкоджені шнури живлення?

## Робочий і захисний одяг

Штукатурні роботи може виконувати робітник, одягнений у спецодяг з довгими рукавами та штанинами, відповідний до сезону, а також в робочі рукавички та закрите взуття з нековзною підошвою, устілки проти проколу та носком, що захищає пальці. Співробітник повинен бути обладнаний в:

- захисний шолом з актуальним терміном дії, визначеним виробником,
- захисні окуляри,
- захисні рукавички зі шкіри або тканини, покриті гумою (через лужну дію розчинів та ризик отримання механічних травм),
- антипилова маска (при підготовці розчину та експлуатації штукатурного агрегату),
- захисні навушники (при експлуатації штукатурного агрегату),
- козирок, що захищає обличчя (при використанні ізоляційних штукатурок).

Перед початком роботи працівник повинен ознайомитись з інструкціями щодо безпечної експлуатації обладнання, що використовується для роботи, та з інформаційними таблицями безпеки небезпечних сумішей, що написані мовою, зрозумілою для працівника. Штукатур повинен ретельно вимити руки після закінчення робіт.

## Експлуатація штукатурного агрегату

- Перед початком експлуатації агрегату, потрібно перевірити:
  - чи встановлене все захисне обладнання,
  - шнур живлення має повну захисну ізоляцію і захищений від механічних пошкоджень,
  - агрегат має справний манометр тиску,
  - шланги непошкоджені і розгорнуті так, щоб вони не згиналися і не розривалися.
- Пульверизатор повинен бути спрямований до стіни, а під час перерви - вниз.
- Агрегат можна відкрити лише тоді, коли тиск опуститься до „0 бар”.
- З'єднання шлангів для розчинів слід відключати лише у тому випадку, якщо манометр показує тиск „0 бар”.

## Штукатурні роботи на висоті

- Штукатурні роботи на висоті понад 1 м повинні виконуватися лише з будівельних риштувань.
- Якщо майданчик знаходиться на відстані більше 20 см від стіни, вживайте заходів для запобігання падіння з висоти збоку оштукатуреної стіни.

- Одночасне виконання штукатурних робіт на різних рівнях риштування, один під другим, вимагає абсолютного використання захисних шоломів.
- Перш ніж почати штукатурку зовнішніх стін на висоті, внизу слід позначити небезпечну зону, а інших осіб повідомити про можливість падіння предметів з висоти.
- Перш ніж приступити до штукатурки стін з внутрішньої сторони будівлі, отвори в стінах, нижній край яких нижчий, ніж 1,1 м та отвори в стелях, слід закріпити захисними балюстрадами.

## Забороняється!

- Під час штукатурних робіт використовувати приставні драбини.
- Під час роботи пристрою демонтувати решітки та засовуватись всередину машини.
- Використовувати агрегат без манометру тиску розчину.
- Використовувати шланги до розчину з невідомим або недостатнім робочим тиском.
- Наводити пульверизатор на людину.
- Використовувати пристрої, шнури живлення яких мають зірвану або пошкоджену ізоляцію.
- Використовувати пошкоджене обладнання або розібрані ослони.
- Нахилитися за краї конструкції без додаткового захисту від падіння.

З 1 квітня 2017 року Інститутом механізованого будівництва та гірничої скальної справи у Варшаві для експлуатації штукатурних агрегатів, книжка оператора не вимагається.

## Особливі обставини

- Під час штукатурних робіт виконуються роботи пов'язані з ручним підйомом вантажів. Ознайомтеся з картою „Ручні транспортні роботи”.
- Якщо штукатурні роботи проводяться в траншеях, прочитайте карту „Робота в траншеях”.
- Під час штукатурочних робіт з використанням будівельних риштувань прочитайте карту „Робота на будівельних риштуваннях”.