

Metoda czyszczenia Mycie pianą



BHP

Przestrzegać instrukcji obsługi!

Stosować środki ochrony indywidualnej!



Przestrzegać planu ochrony skóry!



Krok 1: Prace wstępne

Usunąć z miejsca pracy materiały wrażliwe na wilgoć oraz urządzenia elektryczne. W razie potrzeby zakleić wyłączniki światła i gniazdka elektryczne.

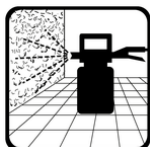


Krok 2: Przygotowanie pianownicy

Napełnić zbiornik pianownicy nierozcieńczonym środkiem czyszczącym. Podłączyć pianownicę do węża wodnego.



Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji użycia umieszczonych na pojemnikach, w informacji o produkcie i karcie charakterystyki. Należy również zwrócić uwagę na zalecenia producenta dotyczące czyszczenia i pielęgnacji oraz instrukcje obsługi używanych maszyn i urządzeń.



Metoda czyszczenia Mycie pianą



Krok 3: Chronić materiały wrażliwe na działanie kwasów!

W przypadku używania kwaśnych środków czyszczących należy zwilżyć czystą wodą materiały wrażliwe na działanie kwasów, np. fugi, aby je zabezpieczyć przed działaniem kwasów.

Ustawić na pianownicy stopień dozowania „0” dla czystej wody.



Krok 4: Nanoszenie roztworu roboczego

Chronić materiały wrażliwe na działanie kwasów!

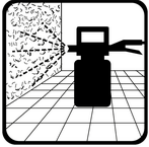
Ustawić stopień dozowania zgodnie z podanym dozowaniem. Spenić powierzchnię od dołu do góry. Zostawić roztwór roboczy na krótki czas.



Krok 5: Szorowanie powierzchni

Uporczywe zabrudzenia powierzchni usuwać ręcznym padem. Rozpuszczony brud i roztwór roboczy spłukać dużą ilością wody (ustawienie „0”).





Metoda czyszczenia Mycie pianą



Krok 6: Czyszczenie powierzchni podłóg

Brudny roztwór zebrać odkurzaczem wodnym lub gumową ściągaczką. Zakręcić dopływ wody, odłączyć ciśnienie od pianownicy. Usunąć, wypłukać i wysuszyć urządzenie.

Krok 7: Czyszczenie narzędzi pracy

Wszystkie potrzebne narzędzia robocze umyj dokładnie wodą.



Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji użycia umieszczonych na pojemnikach, w informacji o produkcie i karcie charakterystyki. Należy również zwrócić uwagę na zalecenia producenta dotyczące czyszczenia i pielęgnacji oraz instrukcje obsługi używanych maszyn i urządzeń.