



Metoda czyszczenia

Mycie gruntowne (zakwaszanie/odkamienianie)

Mycie kwaśne powinno usunąć zanieczyszczenia mineralne – takie jak plamy cementu, osady kamienia lub też rdzę – z kamieni naturalnych i sztucznych niewrażliwych na działanie kwasów.



Krok 1: Zabezpieczenie powierzchni sąsiadujących

Sąsiadujące powierzchnie, meble, inwentarz, szyby kablowe itp. przykryj folią, a folię przymocuj wodoodporną, nie pozostawiającą śladów taśmą klejącą.

Wskazówka!

Zaleca się położenie starej, czystej wycieraczki w celu ochrony podłogi. Wycieraczka pochłania wilgoć, a jej gumowy spód uniemożliwia przenikanie wilgoci.



Krok 2: Zwilżanie fug

Aby zabezpieczyć fugi cementowe przed działaniem kwasu, wcześniej dokładnie zwilż czyszczoną powierzchnię czystą wodą.



Krok 3: Dozowanie, przygotowanie roztworu roboczego

Do wody wlej produkt czyszczący zgodnie z zaleceniami dozowania na etykiecie. Zawsze stosuj z zimną wodą!

Przestrzegaj instrukcji obsługi! Stosuj osobiste wyposażenie ochronne!





Metoda czyszczenia

Mycie gruntowne (zakwaszanie/odkamienianie)



Krok 4: Rozprowadzenie roztworu roboczego

Ok. 30–40 m² podłogi pokryj obficie roztworem roboczym.



Krok 5: Działanie roztworu roboczego

Roztwór roboczy pozostaw do zadziałania na ok. 5–15 min, w zależności od stopnia zabrudzenia. Nie dopuść do wyschnięcia roztworu roboczego!



Krok 6: Maszynowe szorowanie podłogi

Szoruj podłogę czerwonym padem i maszyną jednotarczową, prowadząc maszynę równymi, zachodzącymi na siebie torami. Brudny pad odwróć na czystą stronę lub wymień na nowy.

Wskazówka!

W przypadku powierzchni mocno porowatych, np. płytek antypoślizgowych z przestrzenią wypornościową, zalecane jest stosowanie maszyny szorującej o walcowych szczotkach.



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 gruntowne (zakwaszanie/odkamienianie)



Krok 7: Doczyszczanie powierzchni przyściennych

Krawędzie, kąty i miejsca trudnodostępne dla maszyny należy czyścić ręcznie za pomocą padu ręcznego i narzędzi do doczyszczania krawędzi.

Wskazówka!

Do czyszczenia brzegów, narożników i krawędzi odpowiednie są również np. szlifierki Delta lub oscylacyjne, z podłożonym padem Kiehl-Legno-Pad.



Krok 8: Usunięcie brudnej wody

Budną wodę usuń ściągaczką i odkurzaczem wodnym. W przypadku podłóg bardzo chłonnych i strukturalizowanej powierzchni zawsze używaj odkurzacza wodnego. Nie dopuść do wyschnięcia brudnego roztworu czyszczącego!

Wskazówka!

W przypadku wzmożonej produkcji piany wlej kilka dawek produktu Entschäumer do węża ssącego włączonego odkurzacza.



Krok 9: Splukanie podłogi

Czystą wodę rozprowadź na powierzchni i zbierz odkurzaczem wodnym. Ostatnią warstwę brudu usuń poprzez szorowanie maszyną jednotarczową, czystą wodą i czystym padem. Resztki wilgoci zbierz suchym mopem.





Metoda czyszczenia

Mycie gruntowne (zakwaszanie/odkamienianie)



Krok 10: Czyszczenie narzędzi pracy

Odkurzacz wodny, maszynę jednotarczową, wiadro itp. wypłucz i wyczyść ścierką wewnątrz i na zewnątrz. Kabel wyczyść ścierką i sprawdź pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

