



Metoda czyszczenia

Pielęgnacja początkowa

W ramach pielęgnacji początkowej na podłogę nakładane są powłoki pielęgnacyjne, aby ją zabezpieczyć, poprawić wygląd oraz ułatwić codzienne mycie bieżące.



Krok 1: Warunki atmosferyczne i ogólne informacje

Wysoka wilgotność powietrza: Długi czas wysychania!

Zbyt niska wilgotność powietrza i wysokie temperatury: Zbyt krótki czas wysychania!



Unikaj przeciągów! Wyłącz klimatyzację i ogrzewanie podłogowe.

Resztki wilgoci na powierzchni mogą doprowadzić do złuszczenia się filmu pielęgnującego.



Krok 2: 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!



Krok 3: Pielęgnacja początkowa

Zwilż mop w roztworze roboczym i lekko wyciśnij.

Myj powierzchnie systematycznym ruchem „8”-owym. Zwróć uwagę, aby cała powierzchnia została zwilżona.



Krok 4: Czas wysychania

Powierzchnię pozostaw do wyschnięcia. Powierzchnię po wyschnięciu można w razie potrzeby wypolerować. Polerowanie zagęszcza film pielęgnacyjny i zwiększa połysk.



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

Pielęgnacja początkowa



Krok 5: Polerowanie

W razie potrzeby wypoleruj powierzchnię prowadząc polerkę równymi, zachodzącymi na siebie torami, aż do powstania połysku. Prędkość przesuwania i docisk pada lub szczotki dostosuj do polerowanej powierzchni.



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.