

Coor & Kleever Polska

Instrukcja krystalizacji



Wskazówki do dwuetapowego procesu krystalizacji Kleever

1. Przed użyciem umyj i dokładnie osusz powierzchnię, która będzie poddana krystalizacji. Odstęp czasu pomiędzy myciem a krystalizacją powinien wynosić 24 godziny. Usuń wszystkie powłoki powstałe w wyniku poprzednich zabiegów konserwacyjnych.
2. Nalej płyn do krystalizacji K-2 Rosa (K-1 Blanco lub K-2F Azul) do jednego z dwóch zbiorników znajdujących się na maszynie do krystalizacji Coor & Kleever, natomiast do drugiego zbiornika wlej płyn K-3 Sello. Pamiętaj by nie przepełnić zbiorników.
3. Naciskając niebieską gruszkę na dźwigni prowadzącej uwalniamy płyn do krystalizacji na podłogę. Szara wajcha po prawej stronie dźwigni prowadzącej służy do regulacji jej wysokości, tak aby operator mógł dopasować ją do swojego wzrostu i pracować naprawdę komfortowo.
4. Aby rozpocząć, załóż tarczę z wełny stalowej (na gumową nasadę); podłącz maszynę do źródła prądu. Tak jak w punkcie 3 uwolnij niewielką ilość K-2 (K-1 lub K-2F) na podłogę (wystarczającą na 2-3 m²), mocno trzymaj dźwignię prowadzącą w pozycji równowagi, wciśnij czerwone wajchy (włączniki) a maszyna delikatnie się uruchomi. Jeśli podniesiesz dźwignię prowadzącą nieco w górę to maszyna zacznie przesuwając się w prawo, a jeśli opuścisz ją nieco w dół to maszyna poruszy się w lewo.
5. Przesuń maszynę po płynie znajdującym się na podłodze; powtarzaj tę czynność aż cała powierzchnia podłogi zostanie pokryta preparatem. Pamiętaj, aby używać płynu ekonomicznie. Upewnij się, że cała powierzchnia podłogi pokryta jest równomiernie, oraz że całkowicie wyschła zanim rozpoczniesz kolejny etap krystalizacji.
6. Jeśli nakładanie krystalizatora K-2 (K-1 albo K-2F) jest zakończone powtórz powyższy proces używając krystalizatora K-3, rozpoczynając w miejscu, gdzie rozpoczęte zostało nakładanie krystalizatora K-2 (K-1 albo K-2F). Zamieć lub odkurz, aby usunąć pozostałości.
7. Po nałożeniu K-3 zastosuj jeszcze raz K-2 (K-1 albo K-2F), aż na podłodze pojawi się głęboki połysk. W celu wzmocnienia efektu krystalizacji cały proces może być powtarzany tak długo, aż osiągnięty zostanie żądany rezultat. Zamieć wszystkie pozostałości.
8. Wszystkie smugi pozostałe po procesie krystalizacji mogą być usunięte za pomocą wełny stalowej, ścierki polerującej, albo szczotki nylonowej zamocowanej pod maszyną.

Ważne informacje dodatkowe

- Chronić elementy aluminiowe, z brązu oraz meble
- Nawierzchnia musi być idealnie sucha
- Jeśli to możliwe krystalizuj pod światło
- **Dobierz najodpowiedniejszy krystalizator do danej nawierzchni poprzez przetestowanie na małych wycinkach**
- Sprawdź następnego dnia, czy nie zaszły zmiany w kolorze
- Jeżeli wygląd twojej nawierzchni nie poprawił się diametralnie po pierwszym przeprowadzeniu krystalizacji, powtórz cały proces jeszcze raz
- Krystalizacja musi być powtarzana regularnie, z częstotliwością zależną od warunków
- Najlepsze efekty uzyskiwane są na nowych nawierzchniach
- Jeśli zdecydujesz się na krystalizację bardzo wysłużonej i mocno zniszczonej nawierzchni, prawdopodobnie przed rozpoczęciem procesu będziesz musiał ją odnowić, szlifując elementami ścierającymi zawierającymi diamenty.

Zarówno Strippery Coor & Kleevers jak i maszyny typu CP z centralnym wlewem na wodę przystosowane są do szlifowania mocno zniszczonych podłóg za pomocą diamentowych tarcz ścierających (przed rozpoczęciem procesu krystalizacji).

Myj zimną wodą. Używaj odkurzacza czyszczącego na mokro.

Krawędzie podłogi: Dostępny jest specjalny wosk „Encaustica” do wykańczania krawędzi i narożników.

Krótki poradnik do produktów Coor & Kleevers

K-2 (Rosa): płyn do ogólnego stosowania – zalecany do kolorowych materiałów oraz konserwacji.

K-1 (Blanco): płyn do ciemnych nawierzchni, włączając konserwację.

K-2F (Azul): płyn do porowatych oraz woskowanych powierzchni.

K-3 (Sello): doskonały wypełniacz i uszczelniacz.

Wosk Encaustica: pasta do wykańczania krawędzi oraz narożników.

Tarcze z wełny stalowej: Różne rozmiary oraz ziarnistości stosowane ze środkami krystalizującymi.

Dla efektywnego wykonania używaj tylko maszyn do krystalizacji Coor & Kleeever z zamontowanymi zbierakami. Uniwersalne maszyny typu CP z wymiennymi zbierakami, centralnym wlewem wody oraz diamentową tarczą umożliwiają zarówno krystalizację jak również szlifowanie i polerowanie na mokro lub sucho.

Ostrzeżenie: zawsze upewnij się, że pomieszczenie jest odpowiednio wentylowane, unikaj długotrwałego wdychania oparów oraz długotrwałego kontaktu ze skórą. Pojemniki pozostawiaj zawsze szczelnie zamknięte z dala od dzieci.

Wszystkie powyższe informacje są tylko wytycznymi, które mogą ulec zmianie w zależności od modyfikacji maszyn, chemikaliów lub innych specyfikacji.