

**Rekomendowana pielęgnacja dla podłóg drewnianych
zgodna z DIN 18356 i DIN 18367**

Kiehl-Parketto-clean-Konzentrat
Kiehl-Parketto-care

Poniższa rekomendacja pielęgnacji dotyczy wszystkich podłóg drewnianych zgodnie z *DIN 18 356-Prace parkieciarskie i DIN 18 367- Prace z klepką*, które zostały po lakierowaniu pielęgnowane wodnistą emulsją pielęgnacyjną.

Przeprowadzona obróbka powierzchni spowodowała wytworzenie na powierzchni drewna filmu ochronnego. Dzięki niemu podłoga drewniana jest w dużej mierze odporna na wnikanie wody. Nie wpływa on ujemnie na aktywność oddychania drewna.

Potrzebne środki myjąco- pielęgnacyjne:

Powierzchnie wszystkich podłóg drewnianych ulegają, w zależności od eksploatacji, naturalnemu zużyciu. Dlatego też, aby zachować ich wartość wymagane jest ich regularne mycie i pielęgnacja, które przeprowadza się produktami Kiehl- Parketto-care i Kiehl-Parketto-clean-Konz. Mycie na sucho następuje padem Kiehl- Legno-Pad.

Pielęgnacja pierwsza lub bazowa:

Pielęgnację przeprowadza się przed pierwszą eksploatacją, po każdym czyszczeniu gruntownym na sucho lub wg potrzeb np. przy nie zadawalającej optyce spowodowanej śladami po chodzeniu czy zadrapaniami. Przed przystąpieniem do czynności pielęgnacyjnych należy przeprowadzić czyszczenie gruntowne na sucho padem Kiehl-Legno-Pad i usunąć całkowicie powstały pył. Powierzchnię po takiej obróbce poddaje się działaniu Kiehl- Parketto- care. Produkt rozprowadzamy na podłodze mopem płaskim lub ściągaczką. Ważnym jest, aby produkt rozprowadzać równomiernie tak, aby nie powstały matowe miejsca.

Pielęgnacja okresowa:

Przed pielęgnacją okresową należy usunąć duże zabrudzenia nie przylegające trwale do podłoża takie jak piasek- mopem, szczotką lub odkurzaczem. Często zabrudzenia te działają podobnie jak papier ścierny i dlatego też należy je niezwłocznie usunąć. Aby odświeżyć uszkodzony film pielęgnacyjny należy przeprowadzić pielęgnację okresową w procesie mycia na wilgotno. W tym celu 250 ml Kiehl-Parketto-care dodajemy do 8 L wody. Tekstylią do czyszczenia zanurzamy w roztworze myjącym i dokładnie wyciskamy tak, aby z nich nie kapowało. Mycie na mokro lub przemaczanie powierzchni może doprowadzić do uszkodzenia podłogi drewnianej.

Mycie bieżące:

Przed myciem na wilgotno Kiehl-Parketto-clean-Konzentrat należy usunąć duże zabrudzenia nie przylegające trwale do podłoża takie jak piasek- mopem, szczotką lub odkurzaczem. Często zabrudzenia te działają podobnie jak papier ścierny i dlatego też należy je niezwłocznie usunąć. Brud trwale przylegający do powierzchni

należy usunąć podczas mycia bieżącego w procesie mycia na wilgotno. W tym celu 25 ml Kiehl-Parketto-clean-Konz. (1 dozę) dodajemy do 8 L wody. Tekstylia do czyszczenia zanurzamy w roztworze myjącym i dokładnie wyciskamy tak ,aby z nich nie kapalo. Mycie na mokro lub przemaczanie powierzchni może doprowadzić do uszkodzenia podłogi drewnianej.

Czyszczeni na sucho:

Czyszczenie na sucho należy przeprowadzić jeżeli środek pielęgnujący uległ nawarstwieniu i optyka powierzchni jest nie do przyjęcia lub brud tak mocno przylega do podłoża, że nie można go usunąć w ramach ww. mycia okresowego. Czyszczenie przeprowadza się w formie sanacji filmu pielęgnacyjnego na sucho padem Kiehl-Legno-Pad oraz maszyną jednotarczową.

Proszę stosować się do zaleceń zawartych w opisie produktu i certyfikacie bezpieczeństwa WE oraz karcie technicznej produktu.

Częstotliwość wykonywania czynności myjąco- pielęgnacyjnych

Eksploatacja	Pielęgnacja okresowa (Kiehl- Parketto-care nierozcieńczony)	Mycie bieżące (Kiehl- Parketto-clean-Konz.)	Pielęgnacja okresowa (Kiehl- Parketto-care, 250 ml na 8 L wody)	Czyszczenie na sucho (Kiehl-Legno-Pad)
Podłogi normalnie eksploatowane, np.: pomieszczenia mieszkalne, sypialnie.	Po każdym czyszczeniu na sucho lub wg potrzeby	Codziennie lub wg potrzeby	W zależności od eksploatacji, co 1-2 miesiące	W zależności od eksploatacji
Podłogi średnio mocno eksploatowane, np.: korytarze, schody, biura.	Po każdym czyszczeniu na sucho lub wg potrzeby	Codziennie lub wg potrzeby	W zależności od eksploatacji co 2-4 tygodnie	W zależności od eksploatacji lub co 6-12 miesięcy.
Podłogi bardzo mocno eksploatowane, np.: restauracje, sklepy, szkoły, koszary itp.	Po każdym czyszczeniu na sucho lub wg potrzeby	Codziennie lub wg potrzeby	W zależności od eksploatacji, przynajmniej 1 x w tygodniu.	W zależności od eksploatacji lub co 3- 6 miesięcy
Hale sportowe i hale wszechstronnego przeznaczenia.	Po każdym czyszczeniu na sucho lub wg potrzeby	Codziennie lub wg potrzeby	W zależności od eksploatacji	W zależności od eksploatacji

Wskazówka:

- Im dłużej w pierwszych dniach po położeniu wosku podłoga będzie delikatnie eksploatowana, tym większa będzie jej żywotność.
- W pierwszych dniach tylko ostrożnie sprzątać na sucho i nie rozkładać żadnych dywanów. Materiał nośny dywanu (antypoślizgowy) musi być odpowiedni do zabezpieczonych podłóg drewnianych.
- Powierzchnia pokryta powłoką jest wynikiem pracy rzemieślnika. Oznacza to, że powierzchnia taka zawiera małe „usterki” w formie wtrąceń pyłu czy też cząstek brudu. Nie wpływają one jednak na jej żywotność.
- Meble i inne ciężkie przedmioty wyposażenia wewnątrz ostrożnie rozstawić. Nogi stołów i krzeseł zaopatrzyć w odpowiednie podkładki filcowe np. w oprawie z tworzywa sztucznego.
- Przy zastosowaniu krzeseł na kółkach używać tylko miękkich kółek zgodnie z DIN 68131, dodatkowo zaleca się użycie odpowiednich podkładek.
- *Ważne:* Zawsze kiedy woskowana podłoga drewniana jest zużyta poprzez chodzenie lub eksploatację, należy ją odnowić. Na powierzchni musi być zawsze cienki film woskowy.
- Samopoczucie człowieka oraz zachowanie wartości podłogi drewnianej wymagają zdrowego klimatu pomieszczenia. Przy temp. pomieszczenia ok. 18 – 20 ° C i relatywnej wilgotności powietrza 50- 60 % jest osiągnięty idealny klimat pomieszczenia. Wyższa wilgotność powietrza powoduje pęcznienie drewna, podczas gdy niższa jego kurczenie się i powstanie większych lub mniejszych fug.
- Obszary przy wejściu należy wyposażyć w wystarczająco duże wycieraczki zbierające brud.
- Proszę stosować się do zaleceń zawartych w opisie produktu i certyfikacie bezpieczeństwa WE oraz karcie technicznej produktu.