



ROSNER
professional wood coatings

HydRo Parkett Plus

Informacje techniczne

- Charakterystyka:** Bezbarwna, wodorozcieńczalna dyspersja poliuretanowo-akrylanowa. **HydRo Parkett Plus** charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością i doskonałymi właściwościami mechanicznymi i chemicznymi. **HydRo Parkett Plus** jest łatwy w aplikacji, bardzo szybko schnie i może być aplikowany jednoskładnikowo lub po dodaniu utwardzacza – dwuskładnikowo. Nadaje się również do stosowania w różnych obszarach obiektów. Bez NMP (N-Metylopirolidon). Idealny rezultat zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe instrukcje.
- Obszar zastosowania:** **HydRo Parkett Plus** stosowany jest do mocno obciążonego parkietu, drewnianych podłóg i drewnianych schodów w aranżacji wnętrz. Nadaje się również do podłóg korkowych, jak również do powszechnie spotykanego drewna egzotycznego (w przypadku drewna nieznanego, zalecana jest aplikacja testowa).
- Podłoże:** Podłoże musi być suche, czyste, nadające się do obrabiania i wolne od pyłu szlifierskiego, oleju, smaru i innych pozostałości, które mają działanie oddzielające. W pewnych okolicznościach, podłoże musi być przygotowane w kilku operacjach szlifowania, szlifowanie drobne wykonywać granulacją P 100 - 120. Możliwe jest późniejsze uszczelnienie.
Warunek wstępny: Dobre wysuszenie preparatu uszczelniającego, dokładne wyczyszczenie i dokładne szlifowanie papierem ściernym P 100 - 120.
- Składniki utwardzające:** Utwardzacz **HydRo Härter**
Po dodaniu utwardzacza, mieszanina lakieru i utwardzacza musi reagować przez 15 minut, ponieważ następuje krótkotrwały wzrost lepkości. Następnie, w razie potrzeby, można regulować lepkość aplikacji ok. 5 - 10 % wody.
- Stosunek mieszania:** 10 części lakieru : 1 części utwardzacza wagowo lub objętościowo
Czas przydatności do użycia: maks. 4 godz. w 20 °C/65 % względnej wilgotności powietrza
W przypadku przekroczenia mogą wystąpić wady powierzchniowe.
Uwaga: Przy wyższych temperaturach materiału i otoczenia czas przydatności do użycia ulega skróceniu.
- Aplikacja:** **HydRo Parkett Plus** można aplikować szpachelką, wałkiem i pędzlem, jak i natryskowo (pistolet z kubkiem, Airless, Airmix).
Budowanie powłoki A – za pomocą szpachelki
Nałożyć 2 x **HydRo Parkett Plus** szpachelką (krzyżowo) (ok. 30 - 40 ml/m² na aplikację, użyć plastikowej lub nierdzewnej szpachelki).
Po pierwszym nałożeniu szpachłówki, następuje suszenie międzyoperacyjne przez ok. 30 min., następnie należy nałożyć co najmniej 2 warstwy (ok. 120 ml/m² na operację) wałkiem lub pędzlem. Kolejne schnięcie międzyoperacyjne wynosi ok. 3 - 4 godziny; przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej należy wykonać szlifowanie międzyoperacyjne granulacją 100 - 120.

Prosimy odwrócić kartkę!



HydRo Parkett Plus

Informacje techniczne

Budowanie powłoki B – za pomocą wałka lub pędzla

Nanieść 3 x **HydRo Parkett Plus** wałkiem lub pędzlem (ilość do nałożenia ok. 120 ml/m² na operację). Pozostawić do schnięcia po nałożeniu warstwy gruntującej na ok. 2 godziny, po nałożeniu warstwy pośredniej na ok. 3 - 4 godziny.

Szlifowanie międzyoperacyjne przed warstwą nawierzchniową wykonać granulacją 100 - 120

Jeżeli czas schnięcia międzyoperacyjnego przekracza 24 godziny, konieczne jest szlifowanie międzyoperacyjne.

Całkowite zużycie ok. 320 do 350 ml/m².

Budowanie powłoki C - natrysk

Metoda aplikacji:	Airless	Airmix	Pistolet z kubkiem
Ciśnienie natrysku:	60 - 80 bar	50 - 60 bar	2,5 - 3,5 bar
Ciśnienie powietrza:	----	1,0 - 1,5 bar	----
Wielkość dyszy:	0,22 - 0,33 mm	0,22 - 0,33 mm	1,6 - 2,0 mm
Lepkość natrysku:	ok. 20 - 24 s/4 mm	ok. 20 - 24 s/4 mm	ok. 20 - 24 s/4 mm

W zależności od zastosowanego urządzenia natryskowego możliwe są różnice w zakresie ciśnienia natrysku, ciśnienia powietrza i wielkości dyszy. Temperatura aplikacji nie powinna spaść poniżej +15 °C, ani być wyższa +25 °C; dotyczy to również obrabianego materiału.

Rozcieńczalnik: **HydRo Parkett Plus** jest gotowy do aplikacji. W zależności od urządzenia natryskowego i metody aplikacji, może być rozcieńczany wodą.

Czas schnięcia: W temperaturze pokojowej 20 °C i maks. 65 % względnej wilgotności powietrza:
- po ok. 8 godzinach odporny na lekkie przechodzenie po nim i obciążenie.
- po ok. 8 - 10 dniach pełna odporność na chodzenie po nim i obciążenie.
- po ok. 21 dniach można układać dywany.
Im dłużej świeżo uszczelniona podłoga jest chroniona w pierwszych dniach, tym dłuższa jest żywotność materiału uszczelniającego. Należy zapewnić dobrą wentylację, ale bez przeciągów.

Stopień połysku: 1 = połysk, 34 = jedwabisty mat, 45 = mat

Gruntowanie i lakierowanie: **HydRo Parkett Plus** jest stosowany zarówno jako podkład, jak i warstwa nawierzchniowa.

Urządzenia i czyszczenie: Oferujemy odpowiednie wyposażenie do naszych wodorozcieńczalnych uszczelniających podłogowych: szpachelki ze stali nierdzewnej, wałki podłogowe i szczotki. Tylko przy pomocy odpowiednich narzędzi można osiągnąć doskonałe uszczelnienie. Narzędzia i sprzęt należy natychmiast dokładnie umyć wodą.

Następna strona!



ROSNER
professional wood coatings

HydRo Parkett Plus

Informacje techniczne

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lat. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze +5 °C do +25 °C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, jak również krótkotrwałego przemrożenia. Zmieniające się warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości produktu. Napoczęte opakowania szczelnie pozamykać. Jeżeli w puszcze jest zbyt dużo powietrza, materiał przelać do mniejszego opakowania (z uwagi na rdzę, nie stosować opakowań blaszanych).

Szczególne wskazówki:

HydRo Parkett Plus należy dokładnie mieszać przed każdą aplikacją.

Nawet jeśli powierzchnie lakierowane **HydRo Parkett Plus** po krótkim czasie są suche i mogą być układane na sobie, wymagana odporność chemiczna i mechaniczna jest osiągana dopiero po okresie utwardzania przez kilka dni (20 °C/65 % względnej wilgotności powietrza).

W celu utrzymania powierzchni i opóźnienia późniejszego ponownego uszczelnienia zaleca się regularną konserwację za pomocą **Rosner HydRo Parkettpflege** (pierwsza aplikacja najwcześniej po 8-10 dniach od końcowego uszczelnienia).

Sprawdzony wg:

DIN EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek (migracja metali ciężkich).

DIN EN 16165:2023-02, Załącznik B: (Wyznaczenie odporności posadzek na poślizg): R9

DIN 53 160: Odporność na ślinę i pot (Skala szarości stopień 5).

Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów, są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Rosner i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Rosner. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Rosner, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Rosner nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Rosner w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Rosner. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Rosner. Kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. W wypadku łączenia technologii, tzn. zmieszania obcych produktów z naszymi produktami, albo zastosowaniu naszych i innych produktów (jeden po drugim), nie będziemy zobowiązani do wypełnienia naszych obowiązków gwarancyjnych. Stosując nasze produkty należy przestrzegać zakresu uprawnień i przepisów kontraktowych dla robót budowlanych (VOB). Zastosowanie mają nasze ogólne warunki dostawy i płatności.

Niniejsza karta informacyjna unieważnia wszystkie poprzednie.

Wersja 01/24