



ROSNER
professional wood coatings

HydRo Parkett Plus

Informacje techniczne

Charakterystyka: Bezbarwna, wodorocieńczalna 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 2x **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.

Budowanie powłoki B – za pomocą wałka lub pędzla

Nanieść 3x **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

Prosimy odwrócić kartkę!



HydRo Parkett Plus

Informacje techniczne

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 uszczelnaczy 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.

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu **HydRo Parkett Plus** może być przechowywany 2 lata.
HydRo Parkett Plus przechowywać i transportować w chłodnym miejscu, ale nie poniżej +6°C. Dobrze zamknąć otwarte pojemniki i szybko zużyć. Jeśli wolna przestrzeń w pojemniku jest zbyt duża, należy przełączyć do mniejszego pojemnika (nie stosować pojemników blaszanych ze względu na ryzyko rdzy!).

Następna strona!



ROSNER
professional wood coatings

HydRo Parkett Plus

Informacje techniczne

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 osiągnięta 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 51130:2014-02: Oznaczenie właściwości przeciwpoślizgowej (stopień połysku: jedwabisty mat/34).

Odporność na poślizg: R10

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 zróżnicowanie 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 robot budowlanych (VOB). Zastosowanie mają nasze ogólne warunki dostawy i płatności.

Niniejsza karta informacyjna unieważnia wszystkie poprzednie.

Wersja 02/20