



# Master Filler Aqua

## Masa szpachlowa na bazie wody do drewnianych podłóg

Master Filler Aqua, jest gęstą i dobrze poddającą się szlifowaniu szpachlą na bazie wody, służąca do wypełniania połączeń, szczelin oraz pęknięć w drewnianych podłogach parkietowych układanych np. w jodełkę lub cegielkę.

- Łatwy do szlifowania
- Na bazie wody
- Elastyczna konsystencja
- Neutralna zapachowo

### Obszar aplikacji

Do szpachlowania powierzchni drewnianych nowych, surowych, świeżo szlifowanych i uprzednio poddanych obróbce. Produkt idealny do wszystkich gatunków drewna z wyjątkiem merbau.

### Sposób stosowania

#### Przygotowanie

Istotne jest, by temperatura drewna oraz masy wynosiła minimalnie 15°C, a najlepiej ok. 20°C, natomiast wilgotność powietrza ok. 50%. Z uwagi na czas schnięcia oraz parowanie należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia. Podłoże musi być całkowicie czyste, suche i wolne od pyłu, wosku, tłuszczu, pasty itp. Zanieczyszczenia oraz nierówności należy usunąć poprzez maszynowe zeszlifowanie. Przed szlifowaniem można w razie potrzeby umyć powierzchnię za pomocą preparatu WOCA Intensive Wood Cleaner rozcieńczonego w proporcji 1:20.

#### Zawsze pamiętaj

Przed obróbką należy zawsze wykonać próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu, by sprawdzić, czy podłoże odpowiednio przyjmuje produkt.

#### Końcowe szlifowanie

Ziarnistość 60-80.

#### Aplikacja

Przed użyciem starannie wstrząsnąć pojemnik. Wymieszać Master Filler Aqua z pyłem po szlifowaniu na jednolitą miękką pastę. Strukturę masy szpachlowej można dostosowywać używając pyłu o odpowiednim uziarnieniu. Masę równo rozsmarować na powierzchni podłogi za pomocą nierdzewnej szpachli. Nadmiar w miarę możliwości usunąć zanim rozpocznie się twardnienie. W razie potrzeby powtarzać procedurę w przypadku dużych szpar, pęknięć i ubytków. Po wyschnięciu powierzchnię przeszlifować papierem ściernym o gradacji 100-120. Następnie podłogę można polakierować jednym z lakierów WOCA zgodnie z instrukcją dla danego produktu.

#### Uwaga

Przed zastosowaniem produktu na merbau i innych egzotycznych gatunkach drewna lub drewnie o dużej zawartości garbników trzeba się upewnić, czy preparat nadaje się do danego podłoża. Masy Master Filler Aqua nie należy rozcieńczać.

### Czas suszenia

**Czas suszenia :** 30-60 minut w 20°C

**Zalecenia :** Optymalna szerokość szczelin między deskami wynosi 3-4 mm.

## Dane techniczne

**LZO:** 0 g/l, maksymalnej zawartosci LZO (A/e (WB)): 130 g/l.

**Trwałość:** 1 lata

**Wydajność:** 15-20 m<sup>2</sup>/L

**Kolory:** Bezbarwny

**Czyszczenie narzędzi:** Za pomocą wody z mydłem

**Przechowywanie:** +10-25°C. Chronić przed dziećmi. Nie narażać na działanie wysokiej temperatury (np. promieniowania słonecznego). W zimie chronić przed mrozem. Latem przechowywać w chłodnym miejscu.

**Rozmiary opakowań:** 5 L

**Lepkość:** 35-40 Dru. DIN Cup 4

**Porozcje wymieszania:** Wymieszać 20% pyłu po szlifowaniu, w zależności od koloru drewna i głębokości/szerokości fugi.

## Konserwacja i produkty uzupełniające

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Powyższe informacje opierają się na gruntownych badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Jako że warunki aplikacji często znajdują się poza naszą kontrolą, gwarancja WOCA Denmark obejmuje wyłącznie jakość samego preparatu. WOCA Denmark A/S nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie nieprawidłowego stosowania i obchodzenia się z produktem. Preparat można w zasadzie uznać za półprodukt, ponieważ efekt jego stosowania jest zależny od konstrukcji, stanu i uprzedniej obróbki podłoża, temperatury, wilgotności powietrza, metody nakładania itp. WOCA Denmark A/S zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do produktu oraz podanych informacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza etykieta/informacja o produkcie zastępuje wszystkie poprzednie wersje*