

Środek wodoodporny bez fluoru, bez perfluorowęglowodorów i bez polifluorenu REP

Instrukcja

Uwaga

Różne urządzenia, środowisko i inne czynniki prowadzą do różnych metod użytkowania. Jeśli korzystałeś wcześniej z takich produktów, zalecamy użycie REP zgodnie z poprzednim procesem, ponieważ jego zdolność adaptacji jest bardzo dobra.

Niniejsza instrukcja wymieniona poniżej służy wyłącznie jako odniesienie. Proszę przyjąć kilka sugestii zgodnie z rzeczywistą sytuacją.

Krok 1 Rozcieńczanie

Proszę wybrać współczynnik rozcieńczenia zgodnie z rzeczywistą sytuacją. Tutaj wymieniono kilka typowych schematów rozcieńczania w celach informacyjnych.

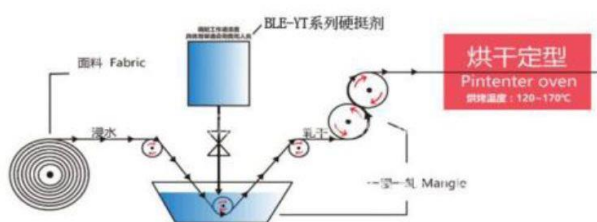
Tkaniny Poliesterowe	20-30g/L
Tkaniny Nylonowe	20-30g/L
Poliester / Tkanina bawełniana	30-50g/L
Tkanina 100% bawełny	50-80g/L
Puch i pierze	80-100g/L

Ten produkt można mieszać z innymi dodatkami, ale przed użyciem upewnij się, że ten produkt nie będzie reagował z wybranymi przez Ciebie dodatkami. Na przykład, podczas stosowania na tkaninach w 100% bawełnianych, można dodać trochę środka penetrującego, aby zmniejszyć zużycie REP, co może przynieść oszczędności. Szczegółowe parametry REP znajdują się w informacjach zawartych w TDS i SDS.

Jeśli chcesz mieszać z innymi dodatkami, przeczytaj szczegółowo poniższe uwagi. Jeśli nie, zignoruj poniższe treści. Przed zmieszaniem z innymi dodatkami należy potwierdzić kompatybilność poprzez wstępne badania. Zaleca się rozcieńczenie odczynnika 2 ~ 3-krotnością wody, a następnie wymieszanie, aby uniknąć bezpośredniego mieszania roztworu podstawowego odczynnika; Gdy w poprzednim przetwarzaniu na tkaninie do obróbki pozostaną substancje hydrofilowe, wpłynie to na efekt przetwarzania, więc tkanina przed obróbką wodoodporną i olejoodporną musi zostać wyczyszczona; Pieczenie musi być wystarczające podczas przetwarzania. Jeśli to nie wystarczy, wpłynie to na jego wydajność. Ten produkt jest słabym produktem kationowym. Proszę nie mieszać go z substancjami anionowymi. Przed użyciem upewnij się, że na powierzchni impregnowanej tkaniny nie ma pozostałości substancji anionowej.

Krok 2 Zanurzanie

Ponieważ sprzęt do zanurzania jest różny, tutaj przedstawiamy jeden sprzęt w celach informacyjnych.



Niektóre materiały, takie jak puch i pierze, mogą wykorzystywać metodę namaczania. Jeśli jednak masz specjalny sprzęt do zanurzania, użyj własnego procesu.

Krok 3 Suszenie

Ogólnie rzecz biorąc, im wyższa jest ustawiona temperatura procesu, tym lepszy efekt wodoodporności, ale należy uważać, aby nie uszkodzić tkaniny. Zalecana temperatura suszenia to 130°C-190°C.

Niektóre specjalne materiały wymagają dodatkowych warunków suszenia, takich jak suszenie gorącym powietrzem. Proszę podjąć odpowiednie środki w zależności od samych tkanin, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Proszę użyć płyn roboczy zawierający środek wodoodporny i środek kombinowany w ciągu 12 godzin. Płyn roboczy po długotrwałym przechowywaniu należy użyć po potwierdzeniu jego stabilności i działania przed użyciem; Temperatura przechowywania wynosi od -5 C ~ 40 C, aby uniknąć zamarznięcia. Po otwarciu należy zwrócić uwagę na uszczelnienie, aby zapobiec ulatnianiu się i bezpośredniej ekspozycji na otwarty ogień i słońce.