

Środek do drewna

Właściwości produktu

Skuteczny, wydajny środek do czyszczenia drewna, do użytku na zewnątrz, np. taras. Usuwa przebarwienia, zabrudzenia, porosty i pozostałości oleju z miękkich gatunków drewna, np. drewna sosnowego, świerkowego i impregnowanego ciśnieniowo drewna zniszczonego przez czynniki klimatyczne. Do drewna twardego, egzotycznego stosować środek Flügger Hardwood Cleaner.

- Bardzo skutecznie usuwa przebarwienia i brud

Zastosowanie

Czyszczenia wypłowiątego pod wpływem czynników klimatycznych miękkich gatunków drewna, np. drewna sosnowego, świerkowego, impregnowanego metodą ciśnieniowo-próżniową, przed zastosowaniem innych produktów do drewna.

Aplikacja

Nie rozcieńczać. Aplikuj za pomocą pędzla lub szczotki. Pozostaw powierzchnię moką na ok. 10 minut, wyczyść szczotką i spłucz czystą wodą (najlepiej pod wysokim ciśnieniem), aż do uzyskania czystej powierzchni. W przypadku mocnych zabrudzeń czyszczenie można powtórzyć.

Przed kolejną obróbką powierzchnia musi być całkowicie sucha.

Przed zastosowaniem produktu wykonać próbę w celu akceptacji efektu końcowego.

Uwaga!

Produkt może powodować uszkodzenie szkła, aluminium i innych wrażliwych na zasady powierzchniach. Starannie zabezpieczyć przed zachlapaniem szkło i rośliny.

Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej produktu; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby/produktu poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę/produkt. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie: W chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Odzież ochronna: Malowanie: środki ochrony oczu, rękawice. Szlifowanie: produkty do ochrony dróg oddechowych.



Dane Techniczne

Typ produktu	Czyszczenie
pH	14
Proporcja mieszania	Nie rozcieńczać
Wydajność (m ² /litr.)	15
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

kwiecień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

luty 2021