

A photograph of a wooden staircase with a matching wooden railing and handrail. The walls are also finished with wood paneling. The lighting is warm, highlighting the natural grain of the wood.

Piękno oleju, trwałość lakieru

Renowacja schodów za pomocą
HWS-112-Hartwachs-Siegel



Najwyższy standard renowacji schodów

Olejowanie czy lakierowanie? - to pytanie nie będzie się już pojawiać w przyszłości, ponieważ HWS-112 Hardwachs-Siegel łączy w sobie zalety obu procesów uszlachetniania. Ten innowacyjny produkt hybrydowy pozwala na zamykanie parkietów, powierzchni schodów i mebli otwartoporową powłoką cienkowarstwową i jednocześnie optymalnie podkreślającą ustojenie drewna. W ten sposób drewno zachowuje swój naturalny wygląd, a jednocześnie uzyskuje trwałą ochronę przed obciążeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Trwała powłoka zamykająca 1K

Remmers HWS-112-Hartwachs-Siegel do schodów, parkietu i mebli

Zalety:

- Szybkie schnięcie
- Odporność na ścieranie i zadrapania
- Bardzo dobra odporność chemiczna
- Antypoślizgowość R10
- Bardzo mała tendencja do wyblszczenia
- Naturalny wygląd i cechy dotykowe

HWS-112-Hartwachs-Siegel posiada „znak koła sterowego” czyli certyfikat nadawany przez IMO - International Maritime Organization (Międzynarodową Organizację Morską) i może być oficjalnie stosowany również do wykończenia wnętrza statków.





Krok 1

Przeszlifować powierzchnię za pomocą gąbki szlifierskiej. Następnie usunąć pył za pomocą miotłki malarskiej. Jeżeli krawędź stopnia z powłoką lakierniczą była przetarta, możliwe jest że zostały podczas mycia schodów uruchomione garbniki (tanina), która pozostawi ciemne przebarwienia. Można usunąć je za pomocą **BLEICHMITTEL GEGEN GERBSAURE** (artykuł nr 315401 opakowania 1 litr). Instrukcja techniczna znajduje się na stronie www.remmers.pl.



Krok 2

Dobrać żądany kolor i nanieść pędzlem **OB-008-Ölbeize**, nadmiar materiału należy zebrać zwitkiem gazy w taki sposób by ujednolicić kolorystykę. Czas schnięcia około 4-6 godzin, w zależności od chłonności podłoża.



Krok 3

Dwukrotnie cienko nanieść wałkiem lub pędzlem HWS-112 bezbarwny
1. warstwa: 70 ml/m²
2. warstwa: 60 ml/m²
Czas schnięcia pierwszej warstwy przez noc, następnie wykonać międzyszlif papierem ściernym gradacja 320 i nanieść drugą warstwę. Istnieje możliwość dodania 2% OB-008 w danym kolorze do **HWS-112** w celu niuansowania koloru.



Krok 4

Aby wyróżnić podstopnice, policzki lub balustrady, np. w kolorze białym należy je zagruntować **Aqua AG-26** biały i po wyschnięciu polakierować lakierem **Aqua DL-65-Decklack** biały. W przypadku stopni białych, ww. system musi być dodatkowo dwukrotnie zabezpieczony lakierem np. do parkietów **Aqua PL-413** z 10% utwardzaczem **H-480**.

