



Informacja techniczna: Ubytek warstwy użytkowej posadzki drewnianej w wyniku szlifowania

Numer RZ-2/2010

Data wydania 06/2010

Podstawy niniejszej informacji technicznej

Niniejsza informacja techniczna służy określeniu przybliżonej wartości ubytku warstwy użytkowej posadzki drewnianej w wyniku szlifowania.

Po przeprowadzeniu konsultacji z parkieciarzami, technikami firm - dystrybutorów maszyn szlifierskich oraz dyskusji w gronie rzeczoznawców, przyjmujemy następujące ustalenia:

1. Na nowej posadzce drewnianej, ułożonej na podkładzie spełniającym warunki techniczne¹, wykonanej z wyrobu spełniającego wymagania norm² i przy zachowaniu zasad sztuki parkieciarzkiej, po przeszlifowaniu szlifierką taśmową papierami ściernymi o uziarnieniu kolejno: 36, 60, 80, 100 lub 120 ubytek warstwy użytkowej wynosi około 1,5 mm.
2. Przy renowacji posadzki, polegającej wyłącznie na usunięciu starej warstwy zabezpieczającej drewno, po przeszlifowaniu szlifierką taśmową papierami ściernymi o uziarnieniu kolejno: 40, 60, 80, 100 lub 120 ubytek warstwy użytkowej wynosi około 0,8 mm.
3. Przy powtórnym przeszlifowaniu posadzki drewnianej szlifierką taśmową papierami ściernymi o uziarnieniu kolejno: 60, 80, 100 lub 120, spowodowanym np. nieprzyjęciem pracy przez inwestora w wyniku reklamacji warstwy zabezpieczającej, ubytek warstwy użytkowej wynosi około 0,4 mm.
Przy użyciu maszyny talerzowej typu Trio z papierami ściernymi o uziarnieniu kolejno: 60, 80, 100 ubytek warstwy użytkowej wynosi około 0,2 mm.
4. W przypadku renowacji posadzki drewnianej wiążącej się z naprawą zdeformowanych i/ lub uszkodzonych deszczulek³, do podanych wyżej wartości ubytków warstwy użytkowej należy dodać wartość deformacji i/ lub uszkodzenia. Pomiaru i oszacowania wartości deformacji i/ lub uszkodzenia należy dokonać przy pomocy odpowiednich przyrządów np. szyny Sedlarika⁴. Jeżeli uszkodzenia mechaniczne zostaną usunięte poprzez wykonanie miejscowych napraw (wykonanie wstawek, szpachlowanie) lub wymianę elementu, należy ten fakt odpowiednio uwzględnić.
5. Matowienie powłoki zabezpieczającej nie powoduje ubytku warstwy użytkowej posadzki.