

ZASADY UŻYTKOWANIA PRODUKTÓW ECLISSE I KONTROLA ICH JAKOŚCI

Zasady użytkowania produktów ECLISSE (przeznaczenie, montaż, zasady użytkowania drzwi przesuwnych i rozwieranych wewnątrz lokalowych oraz pozostałych produktów ECLISSE Polska)

Drzwi przesuwne / rozwierane wewnątrz lokalowe będące w ofercie ECLISSE Polska przeznaczone są do zamykania otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych pomiędzy izbami poprzez przesuwanie skrzydła w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny ściany w lewą lub prawą stronę / poprzez rozwieranie w lewą lub prawą stronę. Są stosowane w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej jako zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami czyli pomieszczeniami mieszkalnymi.

Stolarkę drzwiową należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, przewiewnych i niezawilgoconych, w których nie występuje znaczna amplituda temperatur. Elementy drewniane oraz tafle całoszklane powinny być przechowywane w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniami spowodowanymi działaniem czynników zewnętrznych.

Wbudowanie maskownic, ościeżnic, tuneli i skrzydeł drzwiowych powinno być zgodne z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów oraz instrukcji montażu dostarczonej wraz z produktem.

Skrzydła drzwiowe należy osadzać w pomieszczeniach z kompletnie wykończonymi ścianami oraz wykończonymi podłogami. Wykończenia powinny być doprowadzone do krawędzi ściany (otworu w murze). Po zamontowaniu elementów drewnianych nie należy prowadzić „mokrych” prac wykończeniowych.

Drzwi wewnątrz lokalowe mogą być stosowane tylko w pomieszczeniach suchych, nienarażonych na działanie wilgoci oraz w których nie występuje znaczna amplituda temperatur. Dotyczy to zarówno transportu, magazynowania oraz eksploatacji.

W elementach drewnianych przeznaczonych do pomieszczeń, w których podłoga będzie zmywana na mokro, dolną krawędź przed montażem należy zabezpieczyć. Dodatkowo po zamontowaniu tych elementów obowiązkowo należy uszczelnić silikonem połączenie elementów z podłogą i ścianą.

Szczeliny pomiędzy murem a ościeżnicą i tunelem powinny być wypełnione materiałem izolującym.

Skrzydło przesuwne nie powinno posiadać możliwości wypadnięcia z prowadnic.

Preparaty używane przy montażu powinny mieć odczyn neutralny i nie zawierać związków etyloowo-butylowych oraz octanów. Skład tych preparatów należy zweryfikować zgodnie z Kartą Charakterystyki Chemicznej Produktu.

Okleina dekoracyjna ECLISSE Polska nie jest odporna na działanie acetonu oraz octanu etyloowo-butylowego. Po ich użyciu na powierzchni mogą wystąpić widoczne ślady.

Drzwi i pozostałe elementy drewniane należy czyścić środkami przeznaczonymi do konserwacji mebli lub lekko wilgotną szmatką. Drzwi wewnątrz lokalowe nie mogą być narażone na bezpośredni kontakt z wodą.

Tafle całoszklane należy czyścić wilgotną szmatką (wskazana mikrofibra) bez użycia środków chemicznych.

Kontrola jakości produktów ECLISSE

Kontrola jakości produktów Eclisse Drzwi drewniane, tafle szklane oraz lustra należy obserwować gołym okiem, w warunkach normalnego, rozproszonego światła dziennego w odległości 1000 mm. Kierunek obserwacji powinien być prostopadły, to jest pod kątem prostym do obserwowanej powierzchni.

Niedopuszczalne jest stosowanie dodatkowego źródła światła np. reflektora punktowego.

W przypadku tafli szklanych hartowanych w procesie hartowania wytwarzają się obszary o różnych naprężeniach, które tworzą efekt dwójłomności w szkłe. Podczas oglądania hartowanego szkła naprężone obszary ukazują się jako barwne lub cieniowane strefy. Efekt dwójłomności jest najbardziej widoczny przy patrzeniu pod kątem. Przebarwienia powstałe na skutek hartowania nie mogą być traktowane jako wada jakości. Podczas procesu hartowania gorące szkło ma styczność z wałkami, co powoduje odkształcenie powierzchni pogarszające jej płaskość zwane „falistością od wałków”.

Na elementach drewnianych dopuszczalne są: kratery oraz pęcherze do 0,5 mm 5 szt/m lub m², efekt skórki pomarańczowej. Na elementach drewnianych malowanych niedopuszczalne są: odpryski, zacieki.

Specyfiką okleiny naturalnej jest możliwość wystąpienia różnic w usłojeniu i wybarwieniu poszczególnych produktów oraz przebarwienia, które następują „z czasem” w efekcie oddziaływania światła dziennego na okleinę naturalną. Dopuszczalne są wszelkie uchybienia mieszczące się w zakresie norm ogólnopolskich lub ogólnoeuropejskich.