

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA KOLEKCJI BLATÓW SLIM**

1. Przed rozpoczęciem obróbki laminatu (cięcie, frezowanie) upewnij się, że na arkuszu nie występują wady producenta, w szczególności dotyczące:
  - wymiaru,
  - grubości,
  - uszkodzeń powierzchni,
  - odchyłeń od prostoliniowości,
  - odchyłeń kolorystycznych oraz stopnia połyskowości w przypadku realizacji wymagających użycia dwóch i więcej blatów.
2. Jeśli laminat pokryty jest folią ochronną należy ją usunąć i dokonać oceny jakości powierzchni.
3. Rozpoczęty proces obróbki laminatu jest równoznaczny z potwierdzeniem odbioru jakościowego materiału.
4. Wszelkie wady powierzchni ujawnione po obróbce będą odrzucane w zgłoszeniach reklamacyjnych jako niezasadne.

### **Uwaga!**

Pamiętaj, aby rodzaj wybranego laminatu (kolor i rodzaj powierzchni) był dobierany zgodnie z intensywnością i miejscem użytkowania.

Należy pamiętać, iż matowa powierzchnia w połączeniu z jednorodnym kolorem jest bardzo wymagająca jeśli chodzi o utrzymanie jej w pełnej czystości.

Środowisko kuchenne: tłuszcze, kwasy, zasady, przyprawy, gorące płyny, ostre narzędzia itp. nie są naturalnym sprzymierzeńcem matowych dekoracyjnych powierzchni.

### **Instrukcja obróbki, montażu i czyszczenia blatów kompaktowych**

Blaty kompaktowe to produkt drewnopochodny, wykonany z papierów nasączonych żywicami i sprasowanych pod wysokim ciśnieniem w temperaturze powyżej 200 st. Celsjusza.

### **Przechowywanie**

Blaty kompaktowe należy przechowywać poziomo, całą powierzchnią na płaskim podłożu.

### **Obróbka**

Cienkie blaty kompaktowe można obrabiać przy użyciu tradycyjnych narzędzi stolarskich. Przed przystąpieniem do obróbki zaleca się dokonanie testów próbnych, aby odpowiednio dostosować parametry narzędzi. Z uwagi na utwardzoną zewnętrzną powierzchnię i gęstość materiału obróbka blatów kompaktowych prowadzi do szybszego zużycia narzędzi.

Podczas obróbki cienkich blatów należy stosować się do standardów i przepisów bezpieczeństwa stosowanych w przemyśle drzewnym. Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia materiału.

Widoczność rządu po pile można eliminować poprzez wyszlifowanie krawędzi papierem ściernym, wypolerowanie pastą polerską lub polerką. Krawędzie blatów można obrabiać skrawaniem. Do frezowania profilowego zaleca się stosowanie narzędzi z ostrzami diamentowymi.

## **Montaż**

Blaty kompaktowe mają wyższą wodoodporność niż inne produkty drzewne. Podczas użytkowania mogą jednak podlegać prężeniu związanym ze zmianami wilgotności oraz temperatury.

Zmiany temperatury i wilgotności w pomieszczeniach związane z porami roku, sezonem grzewczym, wpływają na zachowanie się produktów drzewnych. Chcąc wyeliminować możliwość niepożądanego pęcznienia się blatów kompaktowych należy stosować się do zasad montażu.

Poprawny montaż blatu kompaktowego jako blatu roboczego, ściany dekoracyjnej lub niszy kuchennej powinien uwzględniać obustronny dopływ powietrza do powierzchni blatu. W ten sposób wyklucza się jednostronną zmianę wilgotności i temperatury laminatu, która może powodować gięcie.

Blat kompaktowy powinien być zamontowany bezpośrednio na wieńcu szafki z pełnym dostępem do powietrza. Nie należy stosować płyt podkładowych, które uniemożliwiłyby swobodny dopływ powietrza. Można zastosować stelaż zrobiony z płyty wiórowej, sklejki czy płyty MDF lub poprzeczki wzmacniające wieńiec szafki, jednak 80% powierzchni blatu powinno mieć swobodny dopływ powietrza. Blat należy przykleić klejem montażowym do poprzeczek stelaża i do wieńca.

Montaż zlewozmywaków i sprzętu AGD należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta.

Montując blat kompaktowy jako ścianę dekoracyjną i/lub niszę kuchenną należy zachować dylatację między laminatem a ścianą (minimum 2cm) mocować go na podkonstrukcji w postaci łąt drewnianych lub profili metalowych. Profile metalowe lub drewniane łąty rozmieścić pionowo na ścianie co 60 cm. Stosować klej montażowy. W żadnym wypadku nie należy montować laminatów bezpośrednio do ściany.

## **Czyszczenie i użytkowanie**

Blaty kompaktowe są odporne na wilgoć, jednakże długotrwały kontakt z wodą może przyczynić się do uszkodzenia blatu.

Należy bezwzględnie unikać stawiania gorących naczyń bezpośrednio na powierzchnię blatu. Stosowanie noży i innych ostrych narzędzi bezpośrednio na powierzchni blatu może spowodować jego zniszczenie. Należy używać podkładek, desek do krojenia itp.

Rozlane na blacie kompaktowym płyny należy wyczyścić niezwłocznie. Do czyszczenia blatów kompaktowych zaleca się stosowanie ścierek z mikrofibry lub ręczników papierowych oraz ciepłej wody z dodatkiem łagodnego środka odtłuszczającego przeznaczonego do stosowania w gospodarstwie domowym. Trudno usuwalne plamy zaleca się czyścić za pomocą środków zawierających w swoim składzie aceton. Przed ich zastosowaniem należy sprawdzić działanie na kawałku próbnym, by przekonać się, że nie powodują uszkodzenia powierzchni.

Nie podlegają reklamacji uszkodzenia mechaniczne, wady związane ze zwykłym zużyciem, niewłaściwym użytkowaniem blatów oraz uszkodzenia powstałe nie z winy producenta.