

# Dane techniczne

Płytek szybkiego montażu,  
deski tarasowej, ogrodzeniowej, elewacyjnej

SEQO STANDARD

SEQO INTENSIVE

SEQO CO-EXTRUSION

SEQO PREMIUM

## Gratulujemy zakupu!

1. Deski kompozytowe powstają z połączenia tworzyw sztucznych z drewnem. Dzięki temu łączą najlepsze cechy obu materiałów – trwałość i odporność zbliżoną do tworzyw oraz walory estetyczne drewna.
2. Wybrali Państwo deskę kompozytową, w której skład wchodzi około 55-60% drewna, 30-35% HDPE (polietylen o wysokiej gęstości) oraz resztę stanowią dodatki, między innymi: żywice, barwinki, stabilizatory koloru. Zakupiona deska ze względu na zawartość drewna jest produktem pochodzenia naturalnego. Łączenie komponentów wchodzących w skład deski następuje po ich wcześniejszym rozdrobnieniu. Bazą surowców do produkcji są trociny oraz wióry drewna, łączą się one z tworzywem sztucznym, zarówno pierwszy jak i drugi składnik (tworzywo sztuczne) występuje w różnej kolorystyce i granulacji stąd zdarzają się kolorowe kropki-punkty na powierzchni desek. Tak jak wskazuje dokument „Dane techniczne” deski kompozytowe posiadają walory estetyczne drewna, które nie jest produktem zabarwionym jednolicie, o idealnej jednakowej w każdym kawałku kolorystyce i te cechy przekładają się na kompozyt. Dodanie pigmentu ma na celu uzyskanie właściwego koloru, ale jest to zależne od ułożenia włókien drewna oraz absorpcji pigmentu przez poszczególne składniki. Produkty kompozytowe mogą więc posiadać kropki- punkty o różnym zabarwieniu, co jest cechą naturalną kompozytu SEQO.
3. Deski tarasowe firmy Seqo posiadają Atest Higieniczny oraz Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień (klasa Cfl). Ze względu na wydzielanie dymów wyroby uzyskały klasyfikację s1. Opisane badania dotyczą wybranych modeli o szczególności dopytaj Sprzedawcę.
4. Deska tarasowa lub ogrodzeniowa ze strukturą drewna (sztacheta typ BB) jest szczególnie narażona na działanie czynników starzeniowych, ponieważ wzór drewna jest naniesiony tylko na powierzchnię deski i w miarę upływu czasu i intensywności użytkowania ulega zanikaniu. Deska po tym upływie czasu pozostanie gładka bez struktury drewna.
5. Wszystkie materiały zawierające naturalne włókna ulegają procesowi starzenia. Podczas pierwszych kilku miesięcy po montażu, kompozyt będzie podlegał typowemu starzeniu się, osiągając nieco jaśniejszy odcień od pierwotnego koloru. Proces ten jest efektem m.in. absorpcji wody przez włókna drewna i stabilizacji UV na powierzchni desek. W kolejnych sezonach dopuszczalna jest minimalna zmiana koloru. W przypadku częściowego zakrycia tarasu, ogrodzenia lub elewacji efekt naturalnego starzenia spowoduje różnice kolorów. Aby tego uniknąć należy okresowo zmieniać położenie elementów wyposażenia tarasu, ogrodzenia lub elewacji aż do momentu, kiedy proces starzenia się ustabilizuje.
6. Poszczególne partie desek mogą się delikatnie różnić odcieniami (co oznacza, że dobranie identycznego koloru w razie konieczności wymiany deski kompozytowej może być trudne). Ze względu na dużą zawartość włókien drewna mogą wystąpić różnice kolorystyczne między deskami w obrębie tej samej partii.
7. Kompozyt jest produktem pół-naturalnym zawierającym włókna drewna, dlatego absorbuje niewielkie ilości wody, która może powodować rozszerzanie się profili. Proces ten stabilizuje się po kilku miesiącach w zależności od



warunków atmosferycznych i wilgotności. Może to spowodować nawet nieliczne obluźnienie niektórych wkrętów. Po sezonie zimowym należy sprawdzić połączenia i dokręcić, lub wymienić obluźnione wkręty.

8. Na zamontowanej powierzchni (tarasie, elewacji, ogrodzeniu) mogą pojawić się plamy przy wysychaniu wody po deszczu. Jest to proces naturalny, który powinien ustąpić po kilku tygodniach. Jednak są obszary gdzie powietrze jest zanieczyszczone, a tym samym opady powodują uporczywe plamy i zacieki. Ewentualnie plamy po deszczu można usunąć za pomocą wody z dodatkiem delikatnego detergentu, np. płynu do naczyń (po wykonaniu wcześniejszej próby). Powstawanie plam po opadach deszczu może być zminimalizowane dzięki ułożeniu deski ryflowanej (model A-140H25) zgodnie z kierunkiem spadku, co powoduje, że zanieczyszczenia spływają razem z opadami, a deska szybko obsycha.
9. Deski tarasowe, ogrodzeniowe lub elewacyjne SEQO należy użytkować zgodnie z „Warunkami użytkowania płytek szybkiego montażu, deski tarasowej, ogrodzeniowej, elewacyjnej SEQO”.