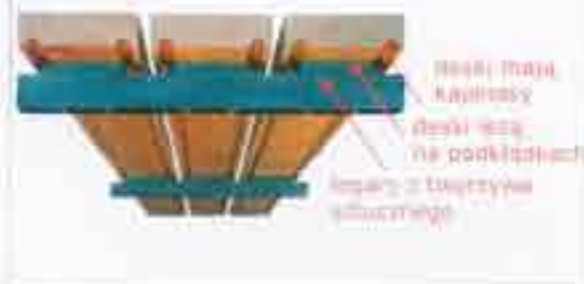


DREWNIANE TARASY DECK-DRY



Drewniane tarasy, deck-i, grejngi, podesty, trapy – tu uszowane na całym świecie, najbardziej ekskluzywne zewnętrzne posadzki. Żadna inna zewnętrzna posadzka, taka jak np. kamień, terakota, płyty betonowe, deck-i kompozytowe, z tworzywa sztucznego – nie zapewnia użytkownikowi komfortu porównywalnego ze stosowanymi od wieków drewnianymi tarasami (deck-ami): – ciepłymi, przyjaznymi, naturalnymi, estetycznymi, o najniższym promieniowaniu włościwym.

DECK-DRY

Przedstawiamy Państwu najlepszy z systemów realizacji drewnianych tarasów (deck-ów), tj. system DECK-DRY, który powstał z doświadczeń amerykańskich i jest pod ochroną patentową* m.in. w USA, w Europie, w tym w Polsce.

Deck-i w systemie DECK-DRY są praktycznie niezniszczalne, nie posiadają żadnej z wad innych systemów ponieważ:

- **OD DOŁU** – deski, dzięki kapinosom (podłużne frezy od spodu deski i widoczne na zdjęciu) pozostają w stanie powietrzno-suchym; kapinosy uniemożliwiają podciekanie wody pod deskę i zapewniają, że styk desek z podkładkami, na których one spoczywają – jest zawsze suchy; stan powietrzno-suchy drewna zapewnia, że nie rozwijają się grzyby klas. Zygo-, Asco-, Basidio-, oraz Deutero-mycetes, dlatego uzyskuje ono ponad 100-letnią** trwałość.
- **OD GÓRY** – deski nieuszkodzone wkrętami łatwo konserwuje się olejem; współczesne oleje do impregnacji posiadają frakcje antygrzybiczne, olej wnika w drewno, wypełnia mikropęknięcia uniemożliwiając rozwój w/w grzybów – dlatego deck-i konserwowane również od góry nie gniją, dlatego uzyskują one większą trwałość nawet od terakoty.
- **DESKI NIE WYPACZAJĄ SIĘ** – tj. nie „łyżkują”; dzięki suchym stykom desek z podkładkami, na których spoczywają, dolne włókna desek nie nasiągają od spodu wodą i nie rozszerzają się (jak to się dzieje w każdym innym systemie – porównanie na sąsiedniej stronie), system DECK-DRY zapewnia więc większą stabilność drewna.
- **DESKI SĄ ODSUNIĘTE OD LEGARÓW** – dlatego piasek, liście, sierść, które mogą zbierać się na legarach w szczelinach pomiędzy deskami – nie dotykają desek i nie powodują ich gnicia (ponieważ są stale mokre), jak to dzieje się w każdym innym systemie.
- **DESKI GŁADKIE** – deck-i w systemie DECK-DRY warto olejować (ponieważ „od dołu” jak wyżej to określono, jako jedyne – nie gniją); olejowanie konserwuje drewno i zabezpiecza m.in. przed pojawieniem się tzw. grzybka powierzchniowego, który jest śliski; może on pojawić się na górnej powierzchni deski, lecz tylko na zaniedbanych, na niekonserwowanych przez kilka lat deck-ach; deska gładka, nawet mokra, lecz konserwowana, nie jest bardziej śliska od innych nawierzchni zewnętrznych, takich jak: kamień, terakota, itp.; zdecydowanie zalecaną deskę gładką łatwiej utrzymać w czystości (śmieci nie zalegają w ryłkach jak to ma miejsce w deskach ryłkowanych).
- **INNA TECHNOLOGIA WYKONANIA** – deski w systemie DECK-DRY są m.in. bezowiane z układem kapinosów; skręcane dystansowymi łącznikami z legarami z tworzywa sztucznego, płaskownikami ze stali nierdzewnej.
- **PODŁOŻA** – deck-i wymagają równego i stabilnego podłoża: np.: płyta betonowa, płyty chodnikowe, konstrukcja stalowa, styrodur, papa układana bezzakładkowo, itp.

UWAGA – wróćce odmiana systemu DECK-DRY „deska po desce” do samodzielnego montażu.

* – International Patent C.T. 01/00096; EP1392936; US20040040238
 ** – wg Kollmann F. „Principles of wood science and technology” Springer Verlag New York. -

INNE SYSTEMY

Zasadniczą wadą deck-ów:

- tradycyjnych deski są montowane „na głucho” do drewnianych legarów
- wykonywanych w każdym innym systemie, w tym w tzw. „bezwkrętowych” systemach jest

• Zbyt mała trwałość

Deck-i w innych systemach, choć wykonywane często z najlepszych, egzotycznych gatunków drewna – są skazane na nieuchronne zgnicie; w miejscach podparcia desek – w stykach z legarami lub różnymi łącznikami, podkładkami, itp. – postępuje nieuchronne gnicie drewna „od dołu”; na podparciach desek, powstają wilgotne styki, w których rozwijają się w/w grzyby niszczące drewno (tzw. „ślizak”); jak w zamkniętym słoiku, w miejscach o utrudnionym dostępie powietrza, na podparciach desek, szybko rozwijają się w/w grzyby, które „odżywiają się” celulozą każdego gatunku drewna; styki te nigdy nie wysychają, nawet w okresach długotrwałej suszy, w/w grzyby w postaci przetrwałikowej „aktywuje” kolejny deszcz.

• Niestabilność

Ponadto we wszystkich systemach, w których łączniki lub podkładki mocowane są we „wpiastach”, w wąskich ściankach pionowych desek (tzw. systemy „bez-wkrętowe”) – deski rozszerzając się zmniejszają swoją szerokość, dlatego „oblizują się”, ponadto, że względu na duże siły występujące przy rozszerzaniu się drewna, często odszepniają cieniutki pióra „listewki”, które są ukształtowane wyłezowane w wąskich pionowych ściankach desek, tj. w tzw. „wpiastach”.

WYBRANE OBIEKTY REFERENCYJNE drewnianych tarasów DECK-DRY:

- Opina i Filharmonia Podlaska, Generalny Wykonawca – WARBU S.A., Białystok
- Hotele SPA DR. IRENA ERIS – Dylewo Wysoka Wieś i Krynica Górsko
- Sopocki Parkur, Generalny Wykonawca – INVEST KOMFORT S.A., Sopot
- Salwator Tower, Generalny Wykonawca – BUDIMEX-DROMEX, Kraków
- osiedle mieszkaniowe, Generalny Wykonawca – JW. CONSTRUCTION, Warszawa
- bud. wielorodzinne, Generalny Wykonawca – POLIMEX-MOSTOSTAL S.A., Warszawa
- apartament Multico, MULTICO Sp. z o.o., Warszawa
- apartamenty prywatne, RKW RHODE, KELLERMANN, WAWROWSKY, Warszawa
- rezydencja prywatna, Generalny Wykonawca – WPR S.A., Głuszyn
- rezydencja prywatna, rezydencja prywatna – ENERGIA Sp. z o.o., Bydgoszcz
- hotel Posejdon, Generalny Wykonawca – POLNORD S.A., Gdańsk
- ośrodek wypoczynkowy Jurata, Generalny Wykonawca – VOLBUD, Jurata
- centrum handlowe Kwiatkowskiego, Generalny Wykonawca – MEGA S.A., Gdynia.

WSPARCIE DLA ARCHITEKTÓW: tel. kom. 691-663-753, 504-261-264.

drewniane tarasy



realizujemy w całej Polsce

DECK-DRY Polska Sp. z o.o.
 ul. Abrahama 4B
 80-307 Gdańsk
 tel. 58-511-04-21
 fax 58-511-04-22

deck-dry@deck-dry.com
 www.deck-dry.com

