

Terasový pas

EasyDeck[®]
Made in Germany

*Jednoduchá péče,
síla přírody...*



www.easydeck.de/cs



Materiál **GCC (German Compact Composite)** byl vyvinut jako dřevopolymer, který nabízí skutečně univerzální využití. Hlavní složku tvoří se **75 % dřevěná vlákna**, která se v patentovaném procesu doplňují ekologicky šetrnými aditivy a polymery. Materiál vyráběný v **Německu neobsahuje PVC** a má mnohostranné využití. Výrobky z GCC jsou díky vysokému obsahu přírodních vláken vysoce odolné a mají nízkou tepelnou roztažnost. Protože je náš materiál založený na dřevě, mění přirozené procesy časem jeho zbarvení a dotykové vlastnosti. Vědomě rezignujeme na chemickou konzervaci a místo toho sázíme na vlastní ochranu přírodního produktu. Za materiál hovoří více než 15 let zkušeností a vývoje – neslibujeme nic, co bychom nemohli dodržet!

Nechceme přírodu ochuzovat, chceme jí zajistit budoucnost. Výroba naší inovativní dřevěné hmoty je součástí tématu **udržitelnosti**, která má pro nás nejvyšší prioritu. Máme na paměti **přirozený koloběh** a k výrobě používáme výhradně dřevo, které **100% pochází z udržitelného domácího lesního hospodářství**. Naše produkty jsou opětovně použitelné: staré palubky EasyDeck® znovu ožijí v produktech, získaných z recyklovaného materiálu.



Uzavřený koloběh látek

Pokud máme zcela určitě něco v genech, je to princip Cradle to Cradle®. Jedná se o systém, kdy produkty, příp. suroviny stále znovu a znovu cirkulují v nekonečném kruhu - nedochází ke vzniku odpadu. Aby se tento technický princip mohl uplatnit i u produktů z našeho dřevěného materiálu GCC, zavedli jsme již v roce 2005 speciální systém zpětného odběru. To nám umožňuje získat a využívat již existující kvalitní materiál a můžeme - bez další spotřeby přírodních surovin - rozšiřovat výrobu našich stavebních produktů s maximálním standardem kvality.

Obchodníky pro zpětný odběr najdete na internetové stránce:

www.easydeck.de/cs/obchodnik



GCC splňuje Cradle to Cradle Certified® Gold Standard*. Náš materiál GCC (German Compact Composite) byl vyhodnocen jako Cradle to Cradle Certified® Gold. Certifikát uděluje Cradle to Cradle Products Innovation Institut. Našemu materiálu GCC tím byla potvrzena především jeho zdravotní a ekotoxikologická **nezávadnost všech obsažených látek** na globální úrovni kvality. Ucelené hodnocení materiálů a procesů zahrnuje ekologické hodnocení integrovaného vodního hospodářství a z hlediska klimatu neutrální koncepce hospodaření s energiemi při výrobě. Patří sem i vysoké

sociální standardy v našem výrobním závodě v Německu. GCC tím splňuje nejvyšší standard environmentální efektivity.

Certifikace dokládá, že naše produkty přispívají k pozitivnímu hodnocení udržitelnosti stavebních objektů.

*Cradle to Cradle Certified® je registrovaná značka institutu Cradle to Cradle Products Innovation Institute. Cradle to Cradle Certified® Gold, verze 3.1, Renewal 27 srpna 2022. Více informací o certifikaci na stránkách www.easydeck.de/cs

| | BRONZ | STŘÍBRNÝ | ZLATO | PLATINA |
|--|-------|----------|-------|---------|
| Testované zdravotní vlastnosti materiálů | | | | |
| Recyklovatelnost | | | | |
| Obnovitelné energie a management CO2 | | | | |
| Řízení vodního hospodářství | | | | |
| Sociální spravedlnost | | | | |

Program konstrukčního dřeva

Konstrukční dřevěný program EasyDeck® je určen pro nápady všeho druhu a zaujme velkou flexibilitou. Kosočtvercové profily a konstrukční trámy umožňují realizovat četné nápady pro úpravu venkovního prostoru.

Konstrukční prkno

Konstrukční prkna jsou klíčem k bezmezne kreativě. Dodávají se v devíti barvách a slouží pro individuální provedení zahradních prvků a nábytku. Bedna na písek, vysoký záhon, lavice – konstrukční dřevo je vhodné pro nejrůznější účely.



Barevné varianty kosočtvercových profilů



Fokus
Čokoládově
Černý

Fokus Hnědá

Fokus Šedá

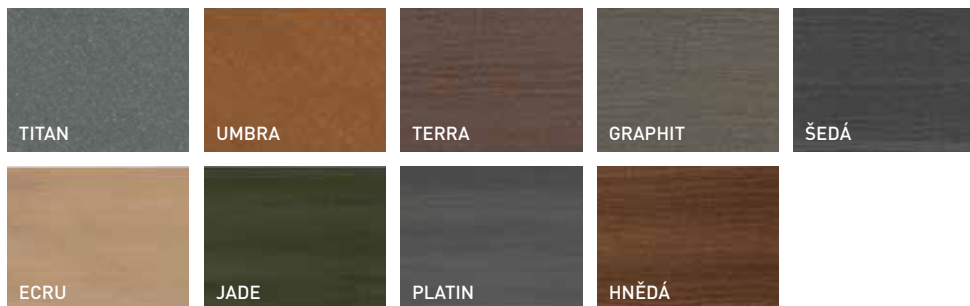
Platin

Ecrú

Jade

Umbra

Barevné varianty konstrukčních trámů



TITAN

UMBRA

TERRA

GRAPHIT

ŠEDÁ

ECRU

JADE

PLATIN

HNĚDÁ



Kosočtvercový profil – pro stylové obložení!

Kosočtvercový profil můžete použít pro vkusné dřevěné obložení ve venkovních prostoru nebo jako ukončovací lišty na Vaší nové terase. Masivní profily v sedmi barvách vynikají atraktivními barevnými přechody a báječně se začlení do jakéhokoli prostředí. **Upevnění lze provést jak viditelně pomocí šroubů, tak i skrytě s nerezovým klipem.** Podle potřeby se mohou kosočtvercové profily montovat do systému s více poli s osovým rozměrem max. 80 cm nebo do systému s jedním polem o rozměru max. 60 cm. Profily se snadno udržují a mohou být pokládány s úzkými spárami (od 5 mm).

Kosočtvercové profily se dodávají celkem v sedmi barvách. Přehled barev pro program konstrukčního dřeva najdete na sousední stránce.

Montáž kosočtvercového profilu – viz:

www.easydeck.de/en/downloads



Paleta barev terasových prken EasyDeck®

Barevný program terasových prken EasyDeck® je inspirován přírodními odstíny, které harmonicky ladí s každou zahradou. Nepatrné barevné odchylky a nuanci jsou vítány, protože zvýrazňují vzhled dřeva.

Protože základem našich materiálů je dřevo, záměrně nepoužíváme chemické přípravky na uzavření povrchu, aby časem mohlo docházet k přirozeným změnám optických a hmatových vlastností. Konečného vzhledu prken dosáhnou teprve po 6-8 měsících, kdy jsou vystaveny vlivům počasí. V průběhu vyzrání se na povrchu vytvoří patina. Barevné rozdíly, jejichž příčinou je výroba nebo různá doba pokládání, se přitom vyrovnají. Stejně tak se během prvních 6 měsíců více zvýrazní mramorování povrchu. U zastřešených teras je proces změn barvy pomalejší a závisí na tom, jaké intenzitě vnějších vlivů jsou prken vystaveny.

Trend¹⁶ x 163



Trend¹⁹ x 130



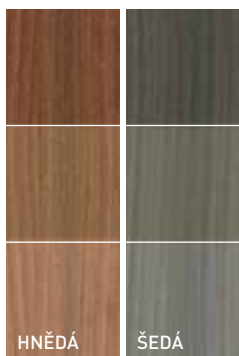
Trend²⁵ x 138



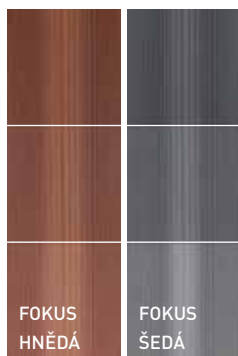
Glacier¹⁶ x 193



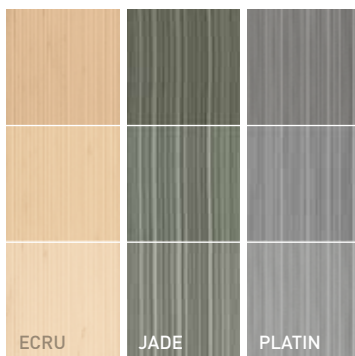
Dolomit¹⁶ x 193



Dolomit¹⁹ x 145



Dolomit¹⁹ x 245



po položení

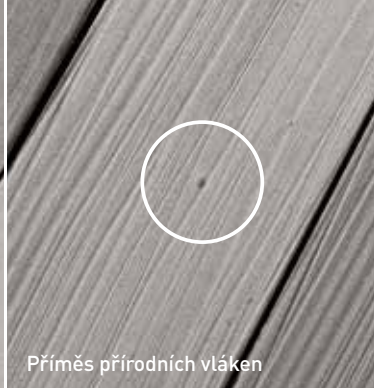
po 1-2 měsících*

po 6-8 měsících*

* Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání



Ohlazení, např. nábytkem



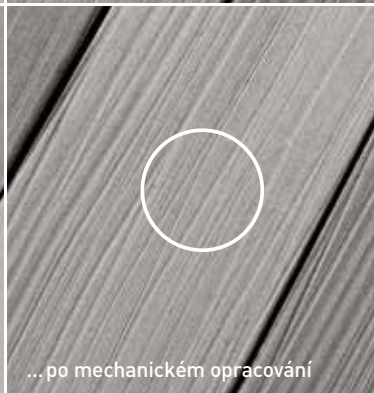
Příměs přírodních vláken



Kaluže vody



... po vystavení
povětrnostním vlivům



...po mechanickém opracování



... po vyčištění vodou

Jednoduše počkejte

Na Vaší terase je živo – to je dobře! Neobávejte se otláčených a lesklých míst, která se vytvoří po kontaktu s nábytkem. Počasí zajistí, že tyto stopy po používání nebo například skvrny od jídla z povrchu dlaždic zpravidla zmizí. Pobyť na terase si proto v klidu užívejte! A pokud máte pocit, že to nestačí, pravidelně terasu uklízejte. Stopy po používání budou rychleji méně viditelné.

Jednoduše pravá přírodní vlákna

Použitý materiál může obsahovat drobné vměstky lýkových a přírodních vláken. Ty se v závislosti na počasí a v důsledku nasákavosti dřeva často dostávají na povrch. Při normálním používání terasy obvykle během času do značné míry opět zmizí. Pokud by působily rušivě, je možné jejich odstranění mechanickou cestou, při které nedochází k poškození produktu.

Jednoduše vyčistěte vodou

Počasí, jak známo, nelze ovlivnit. Přirozeným důsledkem jsou kaluže vody při srážkách nebo louže s usazeninami prachu. Ty se vyskytují obzvláště často v přechodovém prostoru zastřešení nebo na volných plochách. Kalužím bohužel nelze úplně zabránit – ale velice snadno se odstraňují čistou vodou! Pravidelné čištění a údržba ploch působí preventivně proti novým vodním skvrnám a omezuje tak časem jejich výskyt.

Typy pro správnou péči o terasu

Nově vybudovanou terasu je zapotřebí očistit od prachu, který vznikl při její stavbě. Následná pravidelná péče minimalizuje trvalé usazeniny pylů, prachu nebo organických substancí. Doporučujeme terasu důkladně vyčistit 2x ročně (podle potřeby i častěji). Venkovní teplota by přitom měla být alespoň 15 °C. Naše doporučení: péči o terasu usnadní její spád alespoň 2 %, protože dovolí bezproblémové odtékání vody, zabrání vzniku skvrn a může se uplatnit samočisticí schopnost desek. Tím je zajištěna i dlouhá životnost desek.

Při čištění postupujte takto:

1. Suché a volné nečistoty z terasy odstraňte koštětem.
2. Dostatečně navlhčete podlahu terasy vodou a nechte nejméně 15 minut vlhko.
3. Vyčistěte terasovou podlahu naším kartáčem GCC. Při vysoké potřebě čištění pracujte navíc s plošným čisticím zařízením s rotujícím kartáčem.
4. Důkladně opláchněte čistou vodou z vodovodu a setřete na vlhko.



Účinné čištění čisticím pískem GCC

Pro důkladné vyčištění silně znečištěných ploch krytiny EasyDeck® na terasách použijte čisticí písek. Neobsahuje tenzidy ani jiné chemikálie a neohroží tedy podzemní vody. 2 kg čisticího prášku vystačí asi na 20 m² plochy. Nepoužívejte na choulostivé plochy, pokud jsou součástí terasy, předem je přepleťte. Nepoužívejte na koextrudované krytiny teras.

Čištění čisticím pískem se provádí mezi krokem 3 a 4 péče o terasu. Informace pro uživatele najdete na etiketě produktu. Pro dosažení optimálního úspěchu při čištění používejte originální čistič a rukojeť EasyDeck®.

Bezpečnostní list a seznam obsažených látek najdete na stránce:

www.novo-tech.de/service





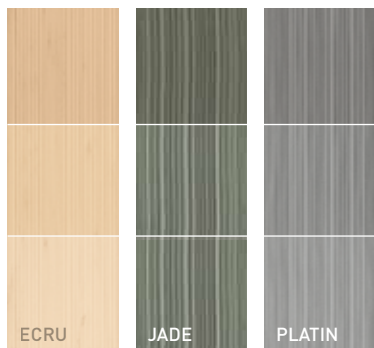
25 léta
Záruka
proti hnilobě v půdě

Pohledový ochranný plot/Paždíkový plot Atraktivní – perfektní ohraničení!

Náš systém oplocení EasyDeck® Vám umožní zachovat si soukromí a současně představuje poutavý optický akcent. Ať už jako ochrana proti pohledům zvenčí z plotových dílců GCC nebo z ušlechtilé oceli nebo z planěk: do všech typů se snadno začlení dvířka a vrátka, ploty bez jakéhokoli problému mohou kopírovat stoupání terénu a vytvářet úhly. Doplnující sloupky mají velmi dlouhou životnost a můžeme Vám zaručit jejich odolnost proti zpuchření v zemi po dobu 25 let!

Kompletní sortiment plotů najdete na stránkách: www.easydeck.de/cs/plot

Pohledový ochranný plot



Paždíkový plot



po položení

po 1–2 měsících*

po 6–8 měsících*

* Obrázky ukazují příklady dodávaných barev a jejich přirozeného vyzrání

Impressum



Vydavatel:

NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG

Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany

Koncepce/návrh/layout/obrázky:

FULLHAUS GmbH, Regensburg

Změny vyhrazeny.

Za chyby tisku neneseme žádnou odpovědnost.

Barvy a grafiky se mohou s ohledem na tiskovou techniku lišit od originálu

Stav: 14.12.2021 // první verze