

*Łatwy w pielęgnacji,
silny z natury ...*



GCC (German Compact Composite) to materiał drewniano-polimerowy, który potrafi naprawdę wszystko. Główną część, **75 %**, stanowią **włókna drewniane**, które w opatentowanym procesie uzupełnione zostały przyjaznymi dla środowiska dodatkami uszlachetniającymi i polimerami. Materiał produkowany w **Niemczech** nie zawiera **PVC**, co pozwala na wiele zastosowań. Ponieważ nasz materiał bazuje na drewnie, naturalne procesy zmieniają z czasem jego kolorystykę i właściwości optyczne. Świadomie rezygnujemy z chemicznej powłoki zamykającej powierzchnię, zamiast tego stawiamy na ochronę własną naturalnego produktu. Za materiałem przemawia 13 lat doświadczeń i rozwoju – nie obiecujemy niczego, czego nie możemy dotrzymać!

Dajmy naturze przyszłość. Produkcja naszego innowacyjnego materiału zawiera się w ważnym temacie zrównoważonego rozwoju, który jest dla nas najwyższym priorytetem. Pamiętając o naturalnym cyklu biologicznym, stosujemy w produkcji wyłącznie drewno pochodzące w 100 % ze zrównoważonej, rodzimej gospodarki leśnej. Nasze produkty nadają się ponadto do recyklingu: używane ponownie do produkcji stare deski torroTIMBER® zyskują nowe życie.

POWOLIT

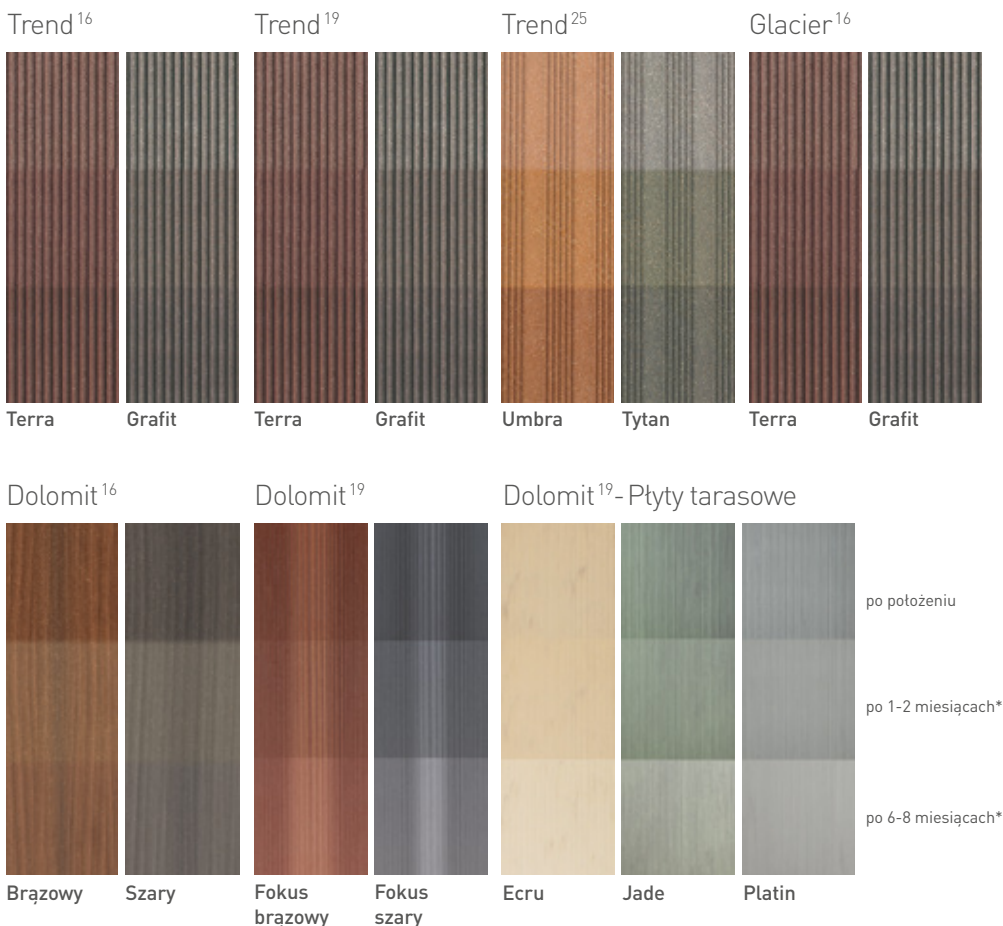
Obok drewna i polimerów **POWOLIT** zawiera dodatkowo **granulat kamienny**, co pozwala osiągnąć twardszą powierzchnię. Dzięki twardszej powierzchni materiał jest jeszcze **mocniejszy oraz odporniejszy na zaplamienia i użytkowanie** niż konwencjonalne materiały drewniane.



Dojrzewanie kolorów dyli tarasowych torroTIMBER®

Program kolorystyczny dyli tarasowych torroTIMBER®, powielając barwy naturalne, harmonijnie wpisuje się w każdy ogród. Niewielkie różnice kolorystyczne i cieniowania podkreślają estetykę drewna i są pożądane.

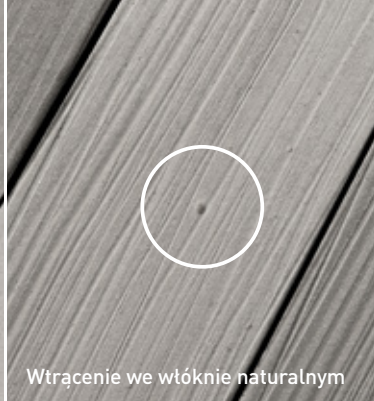
Dyle dopiero po 6-8 miesiącach wystawienia na działanie wpływów atmosferycznych osiągają finalny wygląd. W trakcie dojrzwania kolorystycznego wytwarza się patyna. Różnice kolorystyczne uwarunkowane produkcją lub powstałe wskutek różnych okresów układania, znikają. Charakterystyczne w nowych dylach marmurkowania mogą więc być bardziej widoczne w pierwszych 6 miesiącach. W przypadku tarasów zadaszonych proces zmian kolorystycznych przedłuża się i zależy od siły działania wpływów atmosferycznych.



* Ilustracje przedstawiają na przykładzie dostępne kolory oraz ich naturalne dojrzwianie



Polerowanie, np. przez meble



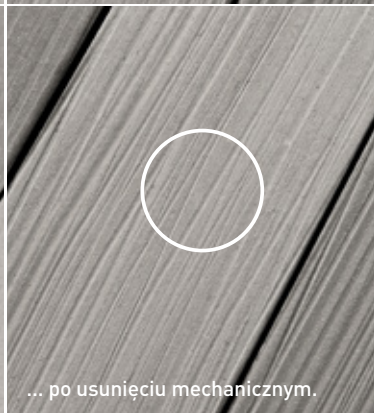
Wtrącenie we włóknie naturalnym



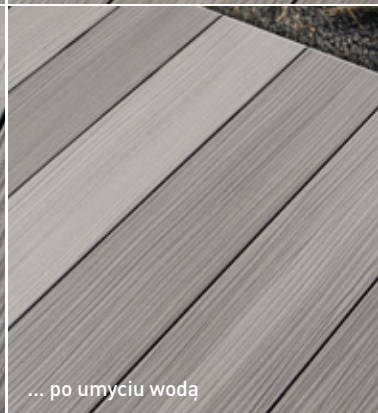
Zacieki



... po oddziaływaniu atmosferycznym



... po usunięciu mechanicznym.



... po umyciu wodą

Po prostu odporne

Na Twoim tarasie się żyje – i bardzo dobrze! O ślady użytkowania czy tzw. „polerowanie” przez meble nie musisz się martwić. Wskutek oddziaływania atmosferycznego ślady użytkowania na powierzchni dyli znikają. Nawet woda morską czy środki czyszczące do basenów nie pozostawiają żadnych śladów erozji czy sptowienia na dylach. Możesz się spokojnie zrelaksować! Jeżeli jednak coś chciałbyś zrobić, to zwróć uwagę na regularne czyszczenie tarasu. Sprawi to, że ślady użytkowania będą mniej widoczne.

Po prostu prawdziwe włókna naturalne

Z powodu naturalnego surowca może dojść do niewielkich wtrąceń we włóknach tykowych i naturalnych. Występują one często wskutek oddziaływań atmosferycznych i po nasiąknięciu powierzchni materiału wodą. Przy normalnym użytkowaniu tarasu wtrącenia znikają w dużym stopniu z czasem. Jeżeli przeszkadzają, można je też usunąć mechanicznie. Nie występuje uszkodzenie materiału.

Po prostu umyć wodą

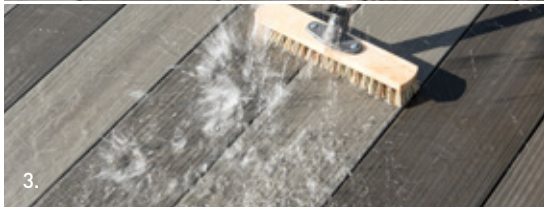
Na pogodę, wiadomo, nie mamy wpływu. Naturalnym następstwem po deszczu są zacieki wodne lub zmieszane z brudem. Występują one szczególnie często tam, gdzie kończą się zadaszzenia lub tam, gdzie ich nie ma. By je usunąć, wystarczy zmyć powierzchnię czystą wodą. Regularne czyszczenie i pielęgnacja powierzchni przeciwdziałają nowym plamom wodnym i redukuje z czasem ich występowanie.



1.



2.



3.



4.

Gruntowne czyszczenie

Proszku do szorowania należy używać do gruntownego czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni tarasowych torroTIMBER®. Proszek nie zawiera związków powierzchniowo czynnych ani innych substancji chemicznych, nie stanowi zatem zagrożenia dla wód gruntowych. 2 kg proszku do szorowania wystarcza na ok. 20 m² powierzchni. Nie stosować na wrażliwe powierzchnie lub zakleić je przed użyciem, nie używać na wytłaczanych pokryciach tarasowych.



Czyszczenie proszkiem do szorowania należy zastosować między krokiem 3 a 4 pielęgnacji tarasu. Informacje na temat zastosowania znajdują się na etykiecie produktu. Kartę charakterystyki oraz spis składników znaleźć można pod adresem: www.novo-tech.de/service

Typ dla prawidłowej pielęgnacji tarasu

Po ustawieniu tarasu należy wyczyścić pokład, aby zmyć kurz z produkcji. Regularna pielęgnacja minimalizuje trwałe osady, takie jak pyłki kwiatowe, pyły lub substancje organiczne. Zalecamy gruntowne czyszczenie tarasu co najmniej 2x w roku (zależnie od potrzeb częściej). Temperatura otoczenia powinna wynosić wtedy przynajmniej 15°C. Nasze zalecenie: co najmniej 2 % spad ułatwia pielęgnację tarasu, można w ten sposób w dużym stopniu uniknąć stojącej wody i plam wodnych. Tylko wtedy woda z tarasu może spływać bez problemu, co umożliwia samooczyszczanie się dyli i gwarantuje ich długowieczność.

Podczas czyszczenia należy postępować w następujący sposób:

1. Zamieść z pokrycia tarasu suchy, luźny brud.
2. Całe pokrycie tarasowe dobrze poleć wodą i utrzymywać wilgotne co najmniej przez 15 minut.
3. Oczyszczyć pokrycie tarasowe szczotką do szorowania. W przypadku dużego zapotrzebowania należy dodatkowo czyścić przyrządem do czyszczenia z wirującą szczotką.
4. Gruntownie sptukać pokrycie tarasu czystą wodą. Zebrać wodę i pozostawić do wyschnięcia.



NOWOŚĆ
w
asortymencie

Profil rombowy - do stylowego pokrycia!

Za pomocą profili rombowych można zrealizować pełne smaku elewacje zewnętrzne. Masywne profile w naturalnych kolorach Fokus szary i Fokus czarna czekolada przekonują atrakcyjną zmiennością koloru, dopasowując się z łatwością do każdego otoczenia. Mocować można je zarówno w sposób widoczny śrubami, jak i w sposób niewidoczny za pomocą klipsa ze stali szlachetnej. Zależnie od potrzeb można zamontować profile rombowe w systemie wielopolowym z odległością legarów 80 cm lub jedнопolowym z maks. legarów 60 cm. Profile są łatwe w utrzymaniu i są mocowane za pomocą wąskiego złącza 5 mm.



Fokus czarna czekolada

Fokus szary

Akcesoria:
klamra ze stali szlachetnej



montaż profilu rombowego patrz:
www.torrotimber.com/pl



25 lat
gwarancji
przeciwko zbutwieniu
w glebie

Ogrodzenie maskujące/plot ryglowy Blickfang – perfekcyjna możliwość odgradzenia się!

Cieszyć się prywatnością i można za ogrodzeniem maskującym marki torroTIMBER® o nazwie Blickfang. Czy to ogrodzenie maskujące z rygłem GCC lub ze stali szlachetnej, czy też plot ryglowy: można systemowe furtki i bramy, pokonując bez problemu wszelkie wzniesienia i zakręty. Uzupełniające słupki są bardzo trwałe, możemy zagwarantować 25 lat bez butwienia w glebie!

Ogrodzenie maskujące

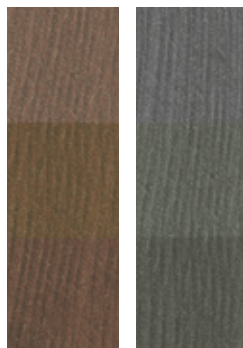


Ecrú

Jade

Platin

Plot ryglowy



Terra

Grafit

po położeniu

po 1-2 miesiącach*

po 6-8 miesiącach*

* Ilustracje przedstawiają na przykładzie dostępne kolory oraz ich naturalne dojrzewanie



Stopka



Wydawca:
NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany

Koncepcja/projekt/layout/ilustracje:
FULLHAUS GmbH, Regensburg

Zmiany zastrzeżone. Wydawca nie przejmuje odpowiedzialności za błędy drukarskie.
Kolory i grafiki ze względu na technikę druku mogą się różnić od oryginału.

Stan: 6 lutego 2020 r // 1 wersja