



Fektetési és karbantartási utasítás

Kültéri fa komplex bambusz padló

Figyelem: A fektetésre vonatkozó útmutatónk kizárólag TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ, a beépítést megfelelő felkészültséggel rendelkező **SZAKEMBER** végezze, az építmény szerkezetének és az építés technológiájának ismeretében.

Termékismertető.

A kültéri fa komplex padló egy új megjelenési formája a kültéri burkolatoknak, bambusz és műanyag felhasználásával készül.

Az új anyag kiváló nedvességtűrő és szélsőséges klíma igénybevételeknek is ellenáll. Felülete csekély felületkezeléssel is természetes és szép marad.

Felülete bordázott így biztonságosan használható terasz, medence és kerti burkolatok elkészítéséhez.

Alapanyaga környezetbarát, újrafelhasználható, teljes keresztmetszetében színezett. A használat közben felülete 5-10%-al világosodik.

- ✓ Összetétele 60% bambusz 40% kompozit
- ✓ Környezetbarát, előállításuk fakitermelést nem igényel
- ✓ A fa szépségét adja annak hátrányai nélkül
- ✓ Felülete biztonságos és csúszásmentes, repedésre nem hajlamos.
- ✓ Lerakásakor nem igényel festést és ragasztót.
- ✓ Szélsőséges klímaviszonyok között -40 °C és + 60 °C fok között használható.
- ✓ Mentés a rovar és gomba károsítóktól.
- ✓ Saját párnafára egyszerű rögzítő elemmel fektethető.

Műszaki adatok.

Méreték (mm).

Bambusz fa komplex padló. Hosszúság: 2200, szélesség: 150, vastagság: 25.

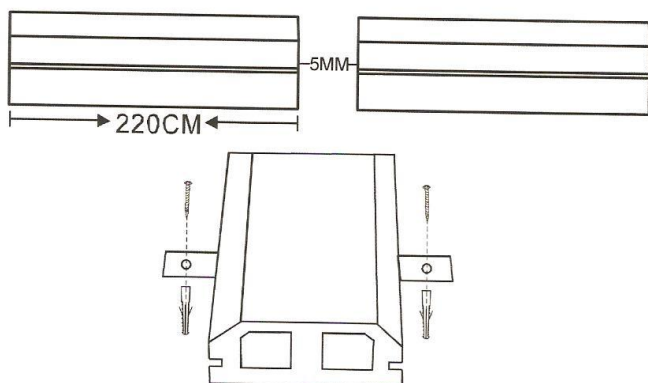
Bambusz fa komplex alátét (párnafa). Hosszúság: 2200, szélesség: 50, vastagság: 28

Bambusz fa komplex L profil: Hosszúság: 2200 Szélesség:40

A fektetés általános műveletei

Figyelem: A fektetésre vonatkozó útmutatónk kizárólag TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ, a beépítést megfelelő felkészültséggel rendelkező SZAKEMBER végezze, az építmény szerkezetének és az építés technológiájának ismeretében. A fa komplex bambuszburkolat nem alkalmas szellőztelen, nedves zárt terek és szélsőséges klímaviszonyokat mutató helységek, pl. szaunák burkolatainak elkészítésére.

1. Fektetés előtt győződjön meg arról, hogy a hordozó felület megfelelően szilárd, egyenletes és enyhén lejtős. A padló csomagolásának kibontását követően minden darabot át kell vizsgálni, beépíteni csak a mindenben megfelelő elemeket szabad. Az esetlegesen leszállított hibás darabokat el kell különíteni. A lerakás előtt jelzett esetleges reklamációját cserével vagy a vételi ár visszafizetésével rendezzük. A kész kültéri burkolat megfelelőségét a kivitelező szavatolja azért nem áll módunkban felelősséget vállalni.
2. Az alátét párnafákat 30 centiméterenként kell kiosztani úgy, hogy a burkolati elemek illeszkedő végei középen feküdjenek fel. A párnafákat rozsdamentes rögzítő elemmel és csavarokkal kell a hordozó felülethez csavarozni műanyag dübellel (tiplivel). A párnafák felső síkja egyenletes és enyhén lejtős legyen.
- 3.



A kültéri burkolat padlóelemeinek hornyolási iránya egyezzen meg a lejtési szöggel elősegítve ezzel a csapadékvíz és a lecsapódó pára elvezetését. A párnafák közötti teret 20 mm vastagságban feltölthetjük apró mosott kavicssal vagy tiszta zúzott kővel.

4. A kültéri burkolat elemeit kizárólag az általunk forgalmazott műanyag rögzítő elemmel szabad rögzíteni a párnafákhoz. A rozsdamentes csavarokból és a rögzítő elemből 20 db szükséges négyzetméterenként. A padló hornyaiba beillesztett műanyag rögzítő elemek lehetővé teszik az elemek közötti távolság szabályozását. Az elemek közötti hézag 5-10 mm között legyen. Csavarozás után a rögzítő elem nagy szilárdsággal rögzíti a párnafákhoz a padlót, ezért a hézagok beállítása a végleges rögzítés előtt történjen. Ügyelni kell arra, hogy csavarozás közben a padló elemek ne sérüljenek.



Ápolás és karbantartás

1. A felület mechanikai sérüléseinek megelőzése érdekében kerülni kell az erős pontszerű terheléseket (tűsarkú cipő) és a nehéz tárgyak (kerti bútorok) okozta károsodásokat. Tartsa a kültéri burkolatot tisztán. Tisztításhoz ne használjon savat, illetve egyéb maró hatású oldatot vagy ammóniát, mivel az károsíthatja a felületet. a burkolat penészesedésre nem hajlamos, de ne feledje a penész, mindenhol megjelenik, ahol huzamosabb ideig pangó nedvesség van ezért különösen a zárt terekben gondoskodni, kell a megfelelő szellőztetés biztosításáról. Az esetlegesen megjelenő penészesedést az üzletekben kapható eltávolító szerekkel a rajtuk feltüntetett útmutató szerint végezze.

Ha megfelelően ápolja, a fa komplex bambuszpadlót, előnyeit sok éven keresztül élvezheti!

Köszönjük, hogy Ön megtisztelt bizalmával, és a **Bambusz fa komplex** termékét vásárolta meg.

Cégünk tapasztalata, a magas fokú innováció, a kiváló alapanyagok, és a különösen gondos gyártás alapján, garantáljuk, hogy a fenti beépítési és karbantartási szabályok betartása esetén, termékünket évtizedekig meglelégedéssel fogja használni.

FONTOS:

A fenti útmutatás általános javaslatokat tartalmaz. Nem helyettesíti a szerkezeti és kivitelezési tervezést.




Minden esetben ellenőrizni kell, hogy az alábbi tudnivalók megfelelnek a helyi szabályozásnak és előírásoknak

Érvényes a vásárlástól számított 2 évig.

Garancia: Megfelelő beépítés mellett, a vásárlástól számított 5 évig. Eredeti számlával érvényes.

Az esetlegesen leszállított hibás darabokat el kell különíteni. A lerakás előtt jelzett esetleges reklamációját cserével vagy a vételi ár visszafizetésével rendezzük. A kész kültéri burkolat megfelelőségét a kivitelező szavatolja azért nem áll módunkban felelősséget vállalni.

A teljesítmény nyilatkozatunk kizárólag a mellékelt Fektetési útmutatóval és az eredeti számlával együtt érvényes. Az útmutatóban rögzített környezeti és használati körülményektől eltérni nem szabad, az ilyen jellegű elváltozások keletkezése esetén szavatossági kötelezettségünk megszűnik.

	TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT AZONOSÍTÓ SZÁMA: GZMR100404990								
1. EGYEDI TERMÉK AZONOSÍTÓ KÓD, TERMÉK TÍPUS, CSALÁD: WPC KOMPOZIT KÜLTÉRRE									
2. ÉPÍTÉSI TERMÉK AZONOSÍTÓJA: WPC KÜLTÉRI PADLÓBURKOLAT									
3. A NYILATKOZAT IGAZOLJA, HOGY AZ ALÁBBI TERMÉK TÍPUSOK PÉLDÁNYÁTA NYILATKOZAT KIADÁSAKOR, AZ EN13329, EN13986 SZÁMÚ SZABVÁNY SZERINT GYÁRTOTTÁK									
4. AZ ÉPÍTÉSI TERMÉK GYÁRTÓJA: GREEN DECK WPC BAMBOO									
5. IMPROTŐR ÉS FORGALMAZÓ NEVE ÉS CÍME: ECOLINES-HOME KFT. 2724 ÚJLENGYEL HATÁR ÚT 12.									
6. A TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSE ÉS ELLENŐRZÉSE CE									
7. Alkalmazható rendszer: 1 (SEE 6) Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó felelős. Érvényes: A vásárlási naptól, a termék szakszerű beépítése, rendszeres karbantartása és rendeltetésszerű használata esetén 5 évig. Mellékelve. Használati és kezelési útmutató.									
 SGS-CSC LTD Kiállító szervezet	AZONOSÍTÓ SZÁMAGZMR100404990 Teljesítménynyilatkozat								
8. Jelen nyilatkozat, az alábbi szabvány szerinti termékre vonatkozik: / EN13329, EN13986									
Általános leírás	Wood-plastic composite								
Márka név	GREEN DECK								
	Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó felelős.								
Összetétel	30% HDPE (A minőségű újrahasznosított HDPE) 60% BAMBUSZ (újrahasznosított bambusz örlemény), 10% Kémiai összetevők (UV védelmi szer, antioxidáns, stabilizáló, gombaölő szer)								
Színek	fekete, szürke, choco, bankirai, oliva								
Vastagság	1 cm								
Sűrűség	1.39 g/cm ³								
Gyártási folyamat	Bambusz örlemény szárítása - összetevők keverése - Prillezés - Formázás - Hűtés - Rajzolás - Vágás - Hűtés - Csiszolás - Második vágás - Minőség ellenőrzés - csomagolás								
Felhasználás	Wpc padló, clikk deck, fali panel, kerítés, gazebo stb.								
Mért adatok	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>Dagadás, vízfelvétel (%) 6</td> <td>Csúszásmentesség: R11</td> </tr> <tr> <td>Statikus hajlító szilárdság (MPA) 36,2</td> <td>Tűzállóság: Dfl - S1</td> </tr> <tr> <td>Rugalmassági szilárdság (MPA) 3550</td> <td>Nedvesség tartalom% (0,9)</td> </tr> <tr> <td>Sűrűség (Kg/m³) 1.34</td> <td>Biológiai tartósság: 1. osztály</td> </tr> </table>	Dagadás, vízfelvétel (%) 6	Csúszásmentesség: R11	Statikus hajlító szilárdság (MPA) 36,2	Tűzállóság: Dfl - S1	Rugalmassági szilárdság (MPA) 3550	Nedvesség tartalom% (0,9)	Sűrűség (Kg/m ³) 1.34	Biológiai tartósság: 1. osztály
Dagadás, vízfelvétel (%) 6	Csúszásmentesség: R11								
Statikus hajlító szilárdság (MPA) 36,2	Tűzállóság: Dfl - S1								
Rugalmassági szilárdság (MPA) 3550	Nedvesség tartalom% (0,9)								
Sűrűség (Kg/m ³) 1.34	Biológiai tartósság: 1. osztály								
<small>This document is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com/termsandconditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not constitute a contract. The appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only. This document cannot be reproduced except in full and with the prior approval of the Company.</small>									
 GZMR									
<small>SGS CSC Standard Technical Services Co. Ltd. 198 Kexin Road, Science Park Guangzhou Economic Technology Development District Guangzhou, China 510663 (86-20)82155555 f (86-20)82075080 www.cn.sgs.com Guangzhou Branch 中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编:510663 (86-20)82155555 f (86-20)82075080 sgs.china@sgs.com</small>									
<small>Member of the SGS Group (SGS SA)</small>									