

MONTÁŽNÝ NÁVOD

TERASOVÝ PROFIL

137 Garden SE

 **TERAFEST**
by WOODPLASTIC



SKÔR NEŽ ZAČNETE

Tento montážny návod

- Pred zahájením montáže si podrobne preštudujte tento montážny návod. V prípade nejasností kontaktujte výrobcu alebo vášho predajcu. Ďalšie informácie nájdete na www.terafest.cz.
- Nedodržanie pokynov v tomto manuáli môže ovplyvniť prijatie záruky.

Nákup produktu

- Aj keď je ochranná vrstva terasovej dosky pokrytá 100% polymérom, môžu sa vyskytnúť drobné farebné odchýlky a tieňe, ktoré evokujú prirodzený vzhľad, no nijako neznižujú kvalitu produktu ani jeho životnosť.
- Objednajte dosky pre celú terasu naraz.
- Vhodné klipy musia byť objednané pre vybrané nosiče.
- Pri kladení je vhodné skontrolovať farbu dosiek a prípadne ich zmiešať na terase, aby sa zdôraznil prirodzený charakter terasy.

Požiarne klasifikácia

- Profily terasy **137 GARDEN SE** sa dajú bezpečne použiť na prechádzkové terasové plochy v rodinných domoch (prízemie aj viacposchodové).
- Sú zaradené do **triedy Reakcie na oheň Efl**. Pre vyššie budovy je potrebná konzultácia s požiarnym špecialistom a inštalácia v súlade s **riešením požiarnej bezpečnosti (RPB)**.

Konštrukčné obmedzenia

- Výrobky TERAFEST® z kompozitného dreva nie sú konštrukčným materiálom, nemožno ich teda použiť ako materiál pre nosnú konštrukciu, napr. pre balkóny, vyvýšené terasy a poklapy. Pre tieto prípady je nutné zhotoviť pod terasu z kompozitného dreva nosnú konštrukciu z iného materiálu. Zábradlia, pergoly, zastrešenie bazénov a podobné prvky nie je možné kotviť iba do terasových dosiek alebo nosičov z kompozitného dreva.
- Príslušenstvo (zábradlia, osvetlenie, odkvapy a pod.) nesmú byť ukotvené len na profiloch terasy.

Tolerancie a dilatácie

- Výrobné tolerancie: **šírka ± 2 mm, hrúbka ± 1 mm, dĺžka ± 10 mm**.
- Maximálne pozdĺžne vychýlenie: **5 mm/m**.
- Profily a lišty sa vplyvom teploty rozťahujú a zmršťujú → vždy dodržiavajte predpísané dilatačné medzery.

Skladovanie a použitie

- Terasové dosky GARDEN SE sú dvojfarebné, preto ich skladujte pred inštaláciou na suchej a rovnej ploche tak, aby bola zvolená pohľadová pochôzna strana dosky chránená pred slnečným žiarením a nedošlo k prehnutiu dosiek
- Produkty TERAFEST® sú určené hlavne na vonkajšie použitie. Produkty Terafest® SE s ochranou vrstvou sú vhodné aj do zastrešených priestorov, do vonkajších kuchýň i zimných záhrad, Ochranná vrstva je odolná proti škrvnám a ľahko sa udržuje.














Náradie

- Používajte rovnaké nástroje ako pre tvrdé drevo: kotúčovú pílu, vrtačku, aku skrutkovač, meter, vodováhu, ceruzku, gumovú paličku a uholník.
- Pri brúsení a rezaní používajte ochranu dýchacích ciest a ochranné okuliare.

Údržba

- Povrch terasových dosiek Terafest® SE neošetrujte moridlami, farbami, lakmi, vosky, olejmi ani ďalšími podobnými prípravkami, pokiaľ nie sú odporúčané výrobcom na kompozitné materiály. Vyhnite sa použitiu agresívnych rozpúšťadiel a riedidiel!
- Pred použitím tlakovej umývačky si na vzorke profilu overte, že zvolená konfigurácia nepoškodí povrch profilov TERAFEST®.
- Škody spôsobené nevhodnou alebo nedostatočnou údržbou sú vyňaté zo záručných podmienok.!

PRIBLIŽNÁ SPOTREBA MATERIÁLU

	Odporúčaný produkt	Ilustračná fotografia	Množstvo na 1 m2 Súkromné priestory Vzdialenosť medzi nosičmi 350 mm	Množstvo na 1 m2 Komerčné priestory Vzdialenosť medzi Nosiče 300mm
Terasový profil	137 GARDEN SE		7 bm/m2	7 bm/m2
Montáž na nosiči WPC	WPC nosič 50x50 mm		2,5 bm/m2	2,9 bm/m2
Štartovací klip	Klip Start A2 – čierny		Podľa veľkosti a tvaru terasy a orientácie dosiek na terase	
Ukotvenie terasových profilov	ABS Klip plastový Nerezový vrut A4 3,5 x 35 mm		19 ks/m2	21 ks/m2
Montáž na AL nosič s predvrtaním	AL nosič 30		2,5 bm/m2	2,9 bm/m2
Štartovací klip	Klip Start A2 – čierny		Podľa veľkosti a tvaru terasy a orientácie dosiek na terase	
Ukotvenie terasových profilov	ABS Klip plastový Nerezový vrut A2 TEX 3,9 x 25 mm		19 ks/m2	21 ks/m2
Montáž na AL nosič bez predvrtania	AL-S nosič 30 (AL-S Nosič 50) (AL SMART 40 alebo 75)		2,5 bm/m2	2,9 bm/m2
Štartovací klip	AL-SMART Start klip 7 mm		Podľa veľkosti a tvaru terasy a orientácie dosiek na terase	
Ukotvenie terasových profilov	AL SMART štandardní Klip		19 ks/m2	21 ks/m2
Ukončenie terasy	Lišta 70 SE		Podľa dĺžky olištovaných strán terasy.	
Ukončenie terasy	Lišta rohová 50 SE			
Ukotvenie Lišt	Nerezová skrutka 4x60 mm			

PRÍPRAVA PODLOŽIA

Plánovanie terasy

- Pri plánovaní a príprave podložia terasy vždy pamätajte na potrebnú výšku pre nosnú konštrukciu, ktoré zaisťujú odvetranie terasy a prípadne na spádovanie podložia, ktoré zaisťujú dostatočný odtok vody.
- V prípade nepriepustného podložia je potrebné vytvoriť spád 1 až 2 % od domu a zaisťujú drenáž.
- Terasové dosky odporúčame inštalovať v miernom spáde 0,5 až 1 %, čo zaisťujú prirodzený odtok dažďovej vody z terasovej dosky a uľahčí údržbu.
- Pokiaľ je terasa nesprávne vyspádovaná alebo nedostatočne odvodnená, potom sa do komôrok dosky môže dostať voda, ktorá môže spôsobiť napučanie dosky, jej skrútenie, resp. iné poškodenia.

Typy podložia

- Odporúčané typy podkladového povrchu: dostatočne spádovaná betónová doska, zhutnené štrkopieskové lôžko s drenážou, najlepšie doplnené betónovými podperami (napr. obrubníky), spádovaná hydroizolácia (konzultujte s dodávateľom izolácie), kovové alebo drevené nosné konštrukcie na zemných skrútkach
- Nosiče a terasové dosky z kompozitného dreva nesmú stáť permanentne vo vode a musia byť orientované a spádované tak aby nebránili odtoku vody z priestoru pod terasou..
- Podlozie by malo byť dostatočne stabilné, chránené proti podleteniu odtekajúcou vodou..
- Pokiaľ hrozí prerastanie vegetácie z podložia, treba terasu chrániť dostatočne odolnou geotextíliou.

Výška spodnej konštrukcie

- Vzduchová medzera medzi spodnou plochou dosky a podkladom musí byť minimálne 30 mm v celej ploche z dôvodu odvetrávania..
- V prípade, že nie je možné zaručiť dostatočný odtok vody z priestoru pod terasou, je požadovaná vzduchová medzera 90 mm.



Vzdialenosti medzi podperami pod nosičmi.

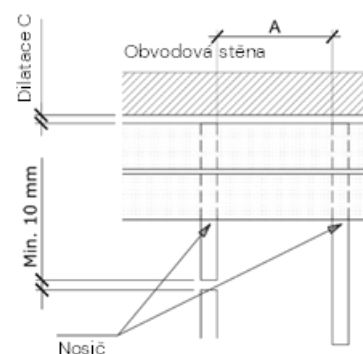
- Vzďalenessi podpier (betónové obrubníky, nastaviteľné terče, nosná konštrukcia) pod nosičmi sa riadi typom zvoleného nosiča

Nosič	Rozmer (výška x šírka)	Nepodložená časť	Maximálny presah
WPC nosič 50x50 mm	50x50 mm	300 mm	50 mm
WPC nosič 50x30 mm	30x50 mm	150 mm	30 mm
AL nosič 30	30x35 mm	500 mm	60 mm
AL-S nosič 30	30x35 mm	500 mm	60 mm
AL-S nosič 50	50x55 mm	750 mm	100 mm
AL SMART 25	25x35 mm	400 mm	50 mm
AL SMART 40	40x40 mm	600 mm	80 mm
AL SMART 70	75x40 mm	1000 mm	150 mm

INŠTALÁCIA NOSIČOV

Pokládka nosičov

- WPC nosiče TERAFEST® a AL 30 sa pokladajú na podložie drážkou (vybratím) hore, hladkú stranu dole.
- Maximálna vzdialenosť (medzera A) medzi nosičmi je pre domáce použitie je 350 mm, pre komerčné použitie 300 mm.. Neprekračujte uvedené hodnoty, v opačnom prípade nebude uznaná prípadná reklamácia.
- miestach, kde predpokladáte vyššiu záťaž (napr. plocha pri vstupe na terasu, vŕivka) a pri realizáciách s predpokladom intenzívnejšej záťaže (verejné plochy pri nákupných centrách, reštauráciách, kúpaliskách...) je nevyhnutné väčšie zahusťenie nosičov.
- V prípade, že bude doska s nosičom zvierat pri pohľade zhora uhol menší ako 90°, vzdialenosť medzi nosičmi sa znižuje tak, že dĺžka nepodloženej časti neprekročí vyššie uvedené hodnoty.
- Pri väčšej alebo tvarovo zložitejšej terase si pred začatím pokládky pripravte kladačský plán, kde je vyznačená skladba a dĺžky jednotlivých dosiek a nosičov. Každý segment terasovej dosky (aj krátky kus) musí byť podložený aspoň tromi nosičmi.
- Pokiaľ sú dosky použité na lávku alebo chodníky, mali by byť, pokiaľ možno, položené kolmo na smer pohybu osôb a nosiča tým pádom rovnobežne s týmto smerom. To platí predovšetkým pre komerčné priestory.
- Medzi na seba nadväzujúcimi nosičmi ponechávajte dilatačnú medzeru min. 10 mm, medzi koncom nosiča a múrom či inou pevnou prekážkou dilatačnú a ventilačnú medzeru C min. 10 mm.
- Pre prípadné vyrovnanie výškových rozdielov pod nosičmi využite vyrovnávacie podložky alebo rektifikačné terče.
- Nosiče zarezávame na dĺžku až tesne pred položením poslednej terasovej dosky.



Kotvenie nosičov k podkladu

- Pre terasové dosky 137 GARDEN SE odporúčame WPC nosiče Terafest® kotviť k podlažiu.
- Na kotvenie do betónu alebo betónových obrubníkov použite napríklad kotevné skrutky do betónu, tzv. turbo skrutky alebo skrutky s hmoždinkou. Vzdialenosť medzi kotvením je max. 1000 mm.
- Kotevná skrutka ZN 7,5 x 72 mm.
- Diera pre kotevné skrutky sa predvrtáva vrtákom s priemerom 6,5 mm.

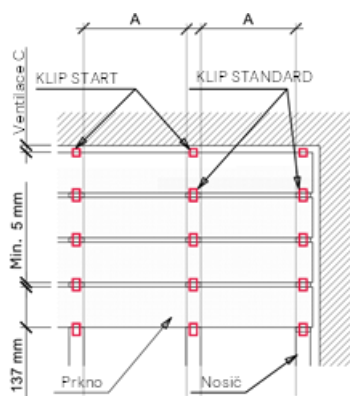


Dvojitá konštrukcia z nosičov

- V prípadoch, kde nie je možné kotviť podkladový rám, je vhodné zväziť tzv. dvojitú konštrukciu rámu s využitím hliníkových nosičov. Týmto spôsobom sa zaisťujú vyššia tuhosť podkladovej konštrukcie terasy a v prípade použitia terčov sa tiež zníži ich spotreba (až trojnásobne)



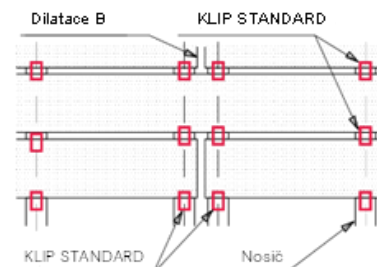
INSTALACE TERASOVÝCH PROFILŮ



nosičmi

Dĺžka dosiek

- Pokiaľ to tvar a umiestnenie terasy umožňuje, zarezávame dosky na diaľku až po pokládku.
- Presah dosiek cez nosič sa neodporúča (max. nepodložený presah dosky 50 mm).
- Minimálna dilatačná medzera C medzi doskou a pevnou stenou je min 10 mm.
- Minimálna dilatačná medzera B medzi napájanými doskami pozdĺž sú 3 mm.
- Na napájanie terasových dosiek používajte 2 KLIPY s 2 rovnobežne položenými nosičmi. Vzdialenosť rovnobežných nosičov je 10 až 50 mm.
- Medzi na seba nadväzujúcimi doskami ponechávajte dilatačnú medzeru B min 3 mm.
- Každý segment dosky by mal byť podoprený tromi



Prvá doska

- Pokládku začíname od miesta, kde chceme mať dosku v celej šírke, napr. od hrany bazéna, od schodov od steny domu a pod.
- Klipy umožňujú pokládku oboma smermi od prvej dosky.

Smer pokládky dosiek

- Odporúčame kontrolovať/dodržiavať smer pokládky dosiek, ktoré sú brúsené vždy jedným smerom, možno spoznať značením (šípkou) na spodnej strane dosiek.
- Obrátene orientovaná doska v terase vytvára dojem rozdielnej farebnosti, ktorá sa bude dlho zjednocovať.

Kotvenie dosiek

- Každé kríženie dosky a nosiča musí byť zaistené klipmi.
- Klipy vkladáme do drážky medzi dve dosky a kotvíme skrutkou k nosiču. Otvor pre skrutku odporúčame predvŕtať.
- Pre WPC nosiče použijeme vrták s priemerom o 1,5 mm menší a pre AL nosiče o 1 mm menší.
- Nosiče AL-S a AL SMART v kombinácii s klipom AL SMART štandardné umožňujú montáž bez vŕtania.
- Pri doťahovaní klipov používajte primeraný krútiaci moment, maximálne 4 Nm. Dotiahnutie ručným skrutkovačom je dostatočne silné.
- KLIP START čierny a KLIP SMART štart je určený na kotvenie krajných dosiek. Pripevňuje sa ním prvá a posledná terasová doska.
- Pokiaľ to stavebná situácia neumožňuje, môže byť napr. posledná terasová doska pri stene prichytená k nosiču skrutkou.
- Skrutku umiestňujeme minimálne 20 mm od okraja profilu a pokiaľ možno mimo dutinu. Dieru pre skrutku je vždy potrebné predvŕtať.



DOKONČENÍ MONTÁŽE

- Presahy dosiek odporúčame zarezávať až po dokončení pokládky všetkých dosiek z dôvodu rozťažnosti kompozitného materiálu
- Na zakrytie nosnej konštrukcie je možné okraje terasy obložiť zakončovacími lištami.
- Medzi zakončovacou lištou a okolitým terénom musí byť zachovaná aspoň 5 mm ventilačná škára, v prípadoch, keď toto nie je možné zaručiť, napríklad pri záhone alebo trávnom poraste, je potrebné vytvoriť 5 mm širokú ventilačnú škáru medzi doskami a zakončovacou lištou.
- Zakončovaciu lištu nezahŕňajte zeminou. V prípade, že je terasa zapustená do okolitého terénu, treba ju oddeliť od okolitej zeminy, napríklad betónovými či inými obrubníkmi s ventilačnou škárou medzi obrubníkom a lištou/doskou 10 mm, poprípade iným vhodným spôsobom.
- Na uchytenie lišt použite nerezové skrutky, napr. o veľkosti 4 x 60 mm.
- Lišty sa chytajú skrutkou do stredu terasovej dosky cca 10 mm od vrchnej hrany.
- Miesto pre skrutku sa musí predvŕtať na celú dĺžku skrutky (napr. pri použití skrutky 4 x 60 mm vŕtákom s priemerom 3 mm).
- Lištu priskrutkujte každých cca 400 mm, pri väčšom zaťažení alebo pri ohýbaných lištách vzdialenosť skráťte.
- V prípade potreby je možné zakončovacie lišty po zahriatí tvarovať.



ÚDRŽBA

Ošetrovanie po montáži

- Terasu zameťte a opláchnite prúdom vody a prebytočnú vodu stiahnite gumovou stierkou. Je dôležité zmyť všetok prach z povrchu, aby sa znížil výskyt tzv. vodných prachových škvŕn (pozri nižšie).

Preventívne opatrenia

- Pri terasových doskách je dôležité zaistiť najmä ľahký odtok vody a odvetranie terasy, preto zaistíte, aby škáry medzi doskami zostávali bez usadených nečistôt. Drobný prach, lístie, ihličie a pod. odstraňujte z terasy zametáním, prípadne opláchnutím vodou.
- Aspoň 2 x ročne (najlepšie na jar a na jeseň) umyte celú terasu čistou vodou. V prípade nutnosti je možné povrch dosiek okefovať pomocou stredne tvrdej kefy. Nezabudnite dosky vždy kefovať v pozdĺžnom smere. Na záver opláchnite celú plochu terasy prúdom čistej vody a stiahnite gumovou stierkou.
- Snažte sa zamedziť znečisteniu od olejov a tukov a škrabancov od nábytku. Nečistoty a škvŕny odstraňujte čo najskôr.
- Zabráňte kontaktu terasy s priamym ohňom a chráňte ju pred horúcimi uhlíkmi. V prípade umiestnenia krbu či grilu na terase odporúčame pod nej inštalovať nehorľavú podložku.

Odstraňovanie nečistôt a škvŕn

- Vyhnite sa použitiu agresívnych rozpúšťadiel a riedidiel. Povrch terasových dosiek TERAFEST® tiež nikdy neošetrujte moridlami, farbami, lakmi, vosky, olejmi ani ďalšími podobnými prípravkami, pokiaľ nie sú schválené výrobcom.
- Použitie tlakovej umývačky – pri údržbe terasy je možné s opatrnosťou používať vysokotlakový čistič s tlakom do 80 barov, Udržujte konštantné vzdialenosti trysky od dosiek cca 400 mm a postupujte rovnomerne. Vhodným doplnkom je čistič plôch, ktorý bráni rozstreku vody. Nikdy nepoužívajte rotačnú trysku.

Tab. 1 – Postupy na odstránenie bežného znečistenia a opotrebovania terasy TERAFEST®

	Príčina a pôvod	Spôsob odstránenia
Bežné nečistoty	Prach a popolček v ovzduší a pod.	Použite bežné čistiace prostriedky pre domácnosť – mydlo (popr. špeciálne prípravky na WPC terasy), kefujte stredne tvrdou kefou v smere dosiek a opláchnite vodou, zotrite gumovou stierkou
Farebné škvvrny	Červené víno, koncentrované ovocné šťavy a pod	Povrch terasových dosiek opláchnite čistou vodou, potom vykefujte v pozdĺžnom smere a znovu opláchnite vodou, zotrite gumovou stierkou
Mastné škvvrny	Oleje, tuky, mastné krémy na opaľovanie, škvvrny od grilovania a pod.	Mastnotu zotrite suchou handrou, potom použite odmasťovač (jar, mydlo alebo špeciálny prípravok na WPC terasy) a kefu na umytie škvvrny a znovu opláchnite čistou vodou. Zvyšok škvvrny vplyvom pôsobenia UV žiarenia a dažďa samovoľne vymizne v priebehu niekoľkých týždňov.
Odolné škvvrny	Škvvrny od plesní, húb, machu, lístia a iného organického materiálu	Možno použiť čistiace prostriedky s obsahom chlóru, napríklad SAVO, Cilit Bang, a pod. Pred použitím terasu a okolie dostatočne namočte, aplikujte čistiaci a nechajte pôsobiť, potom ošetrené miesto opláchnite dostatočným množstvom vody. Vždy sa riadte návodom a bezpečnostnými pokynmi uvedenými na obale čističa.
Vodné prachové škvvrny	Tieto škvvrny vznikajú na miestach čiastočne zakrytých strechou alebo nábytkom.	V prípade vytvorenia škvŕn stačí opláchnutie celej terasy čistou vodou. Vodným prachovým škvŕnám nemožno úplne zabrániť. Na nechránenej ploche vystavenej slnku a dažďu je tento jav menej viditeľný a časom vymizne.
Zažltnutie povrchu dosiek	Spôsobené vyzrievaním drevej zložky	Netýka sa profilov s ochrannou vrstvou. Jedná sa o prirodzený proces vyzrievania povrchu dosiek po ich vystavení účinkom slnečného žiarenia a vody. Zažltnutie povrchu s tým spojené so samo postupom času vytratí. Proces je možné čiastočne urýchliť častejším oplachovaním vodou.
Povrchové ryhy a popálené plochy	Pohyb osôb a nábytku po terase Uhlíky z grilu, cigarety	Povrch terasových dosiek vykefujte stredne tvrdou kefou v pozdĺžnom smere a opláchnite vodou, prípadne je možné použiť na povrch bez ochrannej vrstvy brúsne rúno, Povrch s ochrannou vrstvou.

ZÁRUKA

Dĺžka záruky

- Predĺžená záruka na produkty TERAFEST® v dĺžke až 25 rokov, vid' upresnenie nižšie, je platná pre všetky produkty z kompozitného dreva v rozsahu proti drevokazným hubám, hnilobe a hmyzu za štandardných podmienok. Predĺžená záruka platí aj pre produkty TERAFEST® SE opatrené ochrannou vrstvou zo 100% polyméru, ktorá zaručuje vysokú farebnú stálosť. Pre všetky ostatné prípady platí základná záruka uvedená nižšie.
- V rámci záruky vymeníme poškodené produkty. V prípade, že daný produkt už nebude vyrábaný, bude vymenený za podobný. V rámci tejto záruky nemožno nárokať žiadne ďalšie finančné alebo iné odškodnenie. Montáž a všetky ostatné práce a náklady spojené s výmenou TERAFEST® profilov sú zo záruky vyňaté.

ZÁRUČNÁ DOBA Základná / predĺžená	PRE DOMÁCE POUŽITIE	NA KOMERČNÉ POUŽITIE
TERAFEST®	5 rokov / 25 rokov	5 rokov / 10 rokov
TERAFEST® SE	2 roky / 15 rokov	2 roky / 5 rokov

Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce:

- Stálofarebnosť – produkty TERAFEST® majú UV ochranu. Ide však o výrobky s vysokým podielom dreva, a preto sa môžu v priebehu času vyskytnúť farebné odchýlky následkom nerovnomernému vystaveniu UV žiareniu a vlhkosti. Produkty TERAFEST® ktoré sú opatrené ochrannou vrstvou zo 100% polyméru, majú zaručenú dokonalú farebnú stálosť
- Vyzrievanie drevnej zložky – pri produktoch bez ochrannej vrstvy v prvých týždňoch alebo mesiacoch po inštalácii, v závislosti na intenzite slnečného žiarenia a dažďových zrážok, dochádza k vyzrievaniu farby. Ide o vyplavovanie tanínu z drevnej zložky v materiáli TERAFEST®, ktorý sa skladá z dreva (60 %) a HDPE (40 %). Lignín je prirodzenou súčasťou všetkých drevín. Kvôli jeho vyplavovaniu, ktoré je spôsobené vodou a UV žiarením, tak v prvých týždňoch alebo mesiacoch dochádza k farebnej zmene, väčšinou so žltým nádychom. Postupom času av závislosti na poveternostných podmienkach sa táto farebná zmena vytratí.
- Vodné prachové škvvrny – tieto škvvrny vznikajú na miestach s rôznou vlhkosťou (pri čiastočne zastrešených terasách v prechodovej oblasti medzi krytou a nekrytou plochou terasy, okolo záhradného nábytku, pod odkvapmi a pod.) a vplyvom odparovania vody z povrchu dosiek. Spolu s vysychajúcou dažďovou vodou na terase zasychajú aj drobné čiastočky prachu.
- Výskyt statickej elektriny – za určitých podmienok sa môžu osoby pohybujúce sa na terase z materiálu TERAFEST® stretnúť s výbojmi statickej elektriny. Ide o bežný fyzikálny jav vyskytujúci sa u väčšiny materiálov s podielom plastov. Polarita a sila elektrostatického náboja sa líšia v závislosti na druhoch dotýkajúcich sa materiálov (obuv, oblečenie), drsnosti povrchov, teplote a ďalších okolnostiach. Tento jav nie je príliš predvídateľný. Pokiaľ vôbec, potom väčšinou sa statická elektrina na terasách z materiálu TERAFEST® prejavuje za veterného počasia a pri nízkej relatívnej vlhkosti vzduchu. Intenzita sa mení v závislosti od klímy a veku terasy. S výskytom statickej elektriny na terasách TERAFEST® nie sú spojené žiadne zdravotné riziká a jej výskyt nie je uznaným dôvodom na reklamáciu materiálu WPC.
- Bežné znečistenie a opotrebenie povrchu a poškodenie vzniknuté nedostatočnou alebo nesprávnou údržbou – napríklad stopy od vysokotlakovej umývačky, škvvrny od črepníkov, ťažkého terasového nábytku a ďalšieho príslušenstva, vid' druhá strana dokumentu
- Problémy vzniknuté z dôvodu zlej pripravenosti podlažia a jeho nedostatočného odvodnenia, napr. zosadnutie podlažia pod terasou.
- Nedodržanie montážneho návodu – výrobky TERAFEST®, ktoré neboli nainštalované v súlade s montážnym návodom, dodávaným spoločne s materiálom. Záruka sa tiež nevzťahuje na výrobky, ktoré boli použité na iný účel, než je uvedené v montážnom návode.

WPC – WOODPLASTIC a.s., V celnici 1034/6, 110 00 Praha 1, IČO: 08920354, DIČ: CZ08920354,

tel.: 800 720 288, e-mail: wpc@woodplastic.cz, www.terafest.cz;

Spoločnosť je zapísaná v OR vedenému u Mestského súdu v Prahe, spisová značka B 25100.

Dátum vydání 26. 11. 2025