



 **RETEXTIL**[®]
TEXTILNÍ KOMPOZIT

PŘEDSTAVENÍ TEXTILNÍHO KOMPOZITU RETEXTIL®

Společnost DIMATEX CS ve spolupráci s VIVE Innovation přináší na český trh jedinečný kompozitní materiál RETEXTIL® VIVE TEXCELLENCE.

Náš textilní kompozitní materiál je inovativním řešením pro udržitelné projekty. Retextil® je vyroben z textilního odpadu a LDPE. Výsledkem je vysoce kvalitní materiál, který je ekologický a odolný.

Produkt je k dispozici v různých délkách a tvarech, které se snadno opracovávají, takže jsou ideální pro kutilské projekty a profesionální použití. Navíc nabízíme tři základní barevné odstíny, ze kterých si můžete vybrat, což vám dává perfektní volbu pro jakýkoli design nebo konstrukční potřeby.

Retextil® je ideální pro venkovní použití, protože je vysoce odolný vůči olejům, tukům, kyselinám a solím. Materiál je ideální pro stavbu teras, městského mobiliáře, zahradních prostor a dalších.

Jedním z nezajímavějších využití našeho textilního kompozitu jsou kontejnerová stání. Kryty Retextil® mohou nabídnout atraktivní řešení pro sběr odpadu. Zároveň jsou názornou ukázkou cirkulárního hospodářství, což z nich činí cenný doplněk v rámci podpory třídění odpadů.

Kromě estetického vzhledu je Retextil® udržitelné řešení, které snižuje uhlíkovou stopu používáním druhotných surovin – odpadů. Tato vlastnost z něj dělá ideální volbu pro ty, kteří požadují záruku dlouhé životnosti, odolnosti a minimalizaci budoucích nákladů.

Projekt Retextil® je dobrým krokem k oběhovému hospodářství a udržitelné budoucnosti. Výběrem tohoto ekologického materiálu se k nám můžete připojit při snižování dopadu na životní prostředí a budování lepšího světa.



Neabsorpční

odolný proti vlhkosti, vodě a nízkým teplotám



Odolný

o 40% mechanicky odolnější než srovnatelné plasty



Recyklovatelný

z 95% složen z recyklovaného materiálu



Bezúdržbový

minimalizace budoucích nákladů



Inovativní

řešení z recyklovaného textilu a plasty



BAREVNÉ PROVEDENÍ

Při výrobě Retextilu může kombinace LDPE a textilu vést k mírným odchylkám v barvě a vzhledu povrchu mezi jednotlivými profily. Jedná se o běžný jev u kompozitních materiálů a neznamena to žádné vady nebo problémy s kvalitou produktu. Proto nejsme schopni zcela zaručit stejný barevný odstín ani u stejných výrobních šarží. Vlivem vystavení slunečnímu UV záření může časem dojít k vyblednutí nebo změně barvy kompozitu Retextil®. Jedná se o přirozený proces, který může nastat u většiny venkovních materiálů, včetně dřeva, plastu, kovu a kompozitů. Tyto barevné změny nemohou být předmětem reklamace.

SKLADOVÁNÍ

Profily Retextil® doporučujeme skladovat na přepravních paletách, které musí být položeny na vodorovném pevném povrchu. Pokud nemáte k dispozici přepravní palety, skladujte profily v celé své délce na vodorovné ploše bez nerovností. Před použitím profilů doporučujeme skladovat profily mimo dosah slunečního záření.

PROFILY

PROFILY - textilní kompozit

Tvarované profily o různých délkách, různé síle materiálu a různém zakončení dílu.

Hmotnost profilů je ca 1 kg / 1 dm³.

Roztažnost profilů je ca 1 mm na 1 bm při změně teploty o 15°C.

Nasákavost profilů je menší než 0,5%.

Plotové sloupky, prkna, podlahy, pergoly, duté tyče, patníky, pilíře, sloupy, latě, desky, vzpěry.

Pylony, palisády, hroty, ploty.

ROZMĚRY v cm

01 Prkno

6x3x245 | 8x2x245 | 10x2x245 | 10x3x360
10x5x245 | 12x4x360 | 12x5x360 | 12x6x245
14x6x360 | 15x4x360

02 Sloupek čtyřhran

4x4x245 | 5x5x245 | 7x7x245 | 8x8x355
9x9x245 | 10x10x355

03 Prkno pero/drážka

2,8x15x360

04 Sloupek kulatý

7x180 | 9x245 | 12x245

05 Sloupek kulatý s hrotem

7x245 | 9x245

06 Sloupek čtyřhran s hrotem

7x7x245 | 9x9x245



01 Prkno



02 Sloupek čtyřhran



8x2x245 cm



03 Prkno pero/drážka



04 Sloupek kulatý



05 Sloupek kulatý s hrotem



06 Sloupek čtyřhran s hrotem



Certifikát Kiwa, mechanické vlastnosti výrobků, DKW15004JB

Certifikát Hamilton limitní množství látek a bezpečnost použití, 141843/21/TOYP

Dostupné barvy





MOBILIÁŘ



LM011 lavička 120x50x50 cm



LM021 lavička 120x50x62 cm



LM031 lavička 160x56x90 cm



LM041 lavička 160x60x76 cm



LM051 lavička 160x50x82 cm



LM061 lavička 120x50x50 cm



LM071 lavička 120x50x50 cm



LM081 lavička 120x38x60 cm



LM091 lavička 120x38x60 cm

Dostupné barvy





ST011 stůl 64x64x60 cm



ST021 stůl 160x80x75 cm



ST031 stůl 60x60x60 cm



ST041 stůl 60x60x60 cm



ST061 stůl 200x152x80 cm



ST071 stůl 180x76x80 cm



ST081 stůl 160x75x76 cm



ST091 stůl 50x50x50 cm



ST101 stůl 65x51x50 cm



MOBILIÁŘ - STOLY





KV011 květináč 60x30x60 cm



KV021 květináč 35x80x30 cm



KV031 květináč 45x90x45 cm



KV041 květináč 50x50x60 cm



KV051 květináč 30x30x30 cm



KV061 květináč 64x64x70 cm



KV071 kryt na květináč 60x60x60 cm



KV081 záhon 110x60x75 cm



KV101 kryt na květináč 68,5x28,5x29,5 cm





OK011 kryt na odpadkový koš 50x50x94 cm



OK021 kryt na odpadkový koš 50x50x94 cm



OK031 kryt na popelnici 70x70x95 cm



OK041 trojkoš 150x50x94 cm



OS011 hexagon 180x160x45 cm



OS021 pískoviště 120x120x35 cm



OS031 stojan na kola 160x61x63 cm



OS041 informační tabule 100x120x200 cm



OS051 zábavná věž 74x74x200 cm



MOBILIÁŘ - OSTATNÍ





OS061 informační tabule 130x30x245 cm



OS071 lehátko 211x60x73 cm



V001 vložka do koše 35x35x50 cm



ZH011 opora 35x35x200 cm



ZH021 opora 45x7x200 cm



ZH041 ochrana pro strom 120x3x100 cm



ZH051 kompostér 120x84x100 cm



ZH061 kryt na kompresor 81x80x90 cm



ZH071 krmítko 35x24x23 cm



ZH081 trenážer 70x40x30 cm

Dostupné barvy



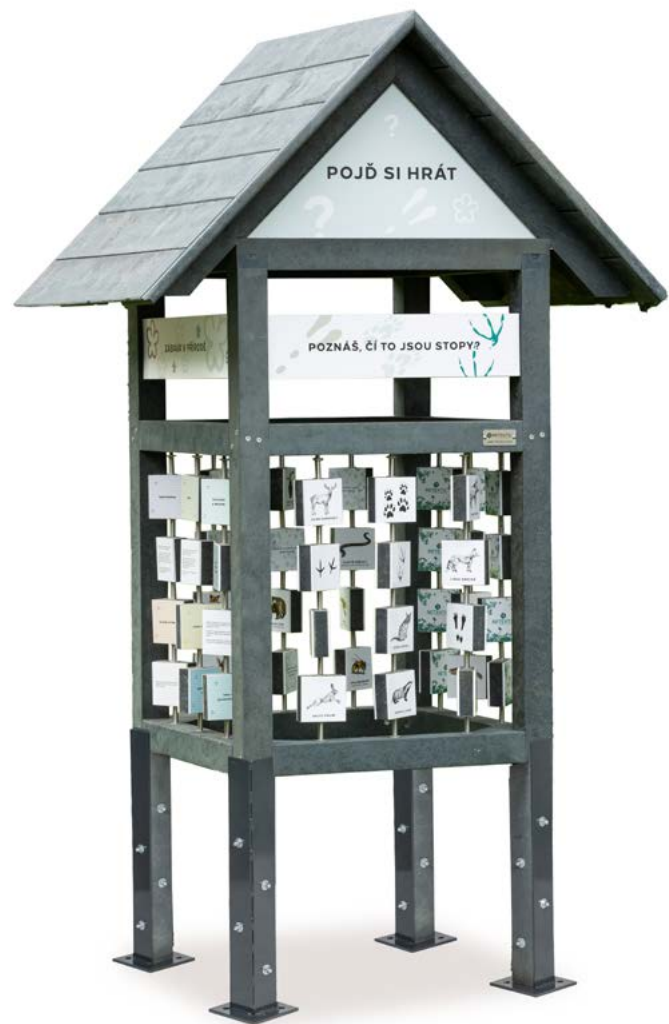


ZÁBAVNÁ VĚŽ



ZÁBAVNÁ VĚŽ - RECYKLACE

- Co patří do kontejneru
- Tipy
- Pexeso
- Zajímavosti



ZÁBAVNÁ VĚŽ - PŘÍRODA

- Vyzkoušej své znalosti v kvízu
- Poznáš, či to jsou stopy?
- Zábava v přírodě
- Pexeso





KONTEJNEROVÁ STÁNÍ A POLE – kotvení do země



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. Pole Retextil® - v odstínu

Rozměry: dle požadavků
 Sloupky: pozink+ komaxit
 Kotvení: do země
 Prkna: textilní kompozit Retextil®
 Odstín sloupků: dle RAL vzorkovnice
 Použití: stínění, kryt pro nádoby na odpad

2. Prodloužené pole Retextil®

Rozměry: dle požadavků
 Sloupky: pozink
 Kotvení: do země
 Prkna: textilní kompozit Retextil®
 Použití: stínění, kryt pro nádoby na odpad

3. Kontejnerové stání Retextil® gabiony

Rozměry: dle požadavků
 Sloupky: pozink
 Kotvení: do země
 Ohraničení: gabiony
 Prkna: textilní kompozit Retextil®
 Použití: stínění nádob na tříděný odpad,
 eliminace vizuálního smogu

4. Stání pro popelnice Retextil®

Rozměry: 200x80x110 cm (d, h, v)
 Sloupky: pozink
 Kotvení: do země
 Prkna: textilní kompozit Retextil®
 Použití: stínění sady domovních popelnice,
 eliminace vizuálního smogu

5. Kontejnerové stání Retextil®

Rozměry: dle požadavků
 Sloupky: pozink
 Kotvení: do země
 Prkna: textilní kompozit Retextil®
 Použití: stínění nádob na tříděný odpad,
 eliminace vizuálního smogu

6. Vymezovací prvek/doraz na víko kontejneru

Materiál: ocelový prvek pozink
 Použití: mechanické zajištění kontejneru proti
 nechtěnému pohybu, bezproblémové vrácení
 kontejneru na stanovené místo





KONTEJNEROVÁ STÁNÍ - modulární systém



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. Kontejnerové stání modul 2 - 3

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Prkna: textilní kompozit Retextil®

Kotvení: betonové prefabrikáty / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

2. Kontejnerové stání částečně zastřešené

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Střecha: polykarbonát

Prkna: textilní kompozit Retextil®

Kotvení: betonové prefabrikáty / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

3. Kontejnerové stání - celozastřešené

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Střecha: polykarbonát

Prkna: textilní kompozit Retextil®

Kotvení: betonové prefabrikáty / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

4. Kontejnerové stání - včetně branky

Rozměry: dle počtu kontejnerů 1100 l

Materiál: ocelové prvky + pozink

Prkna: textilní kompozit Retextil®

Kotvení: betonové prefabrikáty / ocelové patky

Použití: stínění nádob na tříděný odpad,

eliminace vizuálního smogu

5. Vymezovací prvek

Materiál: ocelový prvek pozink

Použití: mechanické zajištění kontejneru proti

nechtěnému pohybu, bezproblémové vrácení

kontejneru na stanovené místo

6. Doraz na víko kontejneru

Materiál: ocelový prvek pozink

Použití: zabraňuje poškozování

kontejnerového stání způsobené

nárazy kontejnerů





REALIZACE





REFERENCE

MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ

Inovativní výrobky z Retextilu mě již tehdy zaujaly - především výborné užitné vlastnosti Vašeho recyklátu z 95 % z druhotných surovin, což je především jejich pevnost a vandaluvzdornost, nenasákavost a bezúdržbovost. Tento inovativní materiál, a především výrobky z něj jasně splňují cíle podpory cirkulární ekonomiky. Věřím, že i v budoucnu budeme dále používat Vaše vysoce inovativní výrobky, které dávají smysl naplňování definice oběhového hospodářství.

Ing. Ivan Kepřta, starosta

Město Kamenický Šenov

Podle mého názoru mobiliář bude plnit svou funkci a navíc svou barvou krásně "zapadl" do prostředí Panské skály, která je tvořena z čediče, a antracitová barva Retextilu ho krásně kopíruje. Jeho základní myšlenka "recyklace použitého textilu" je podle mě cestou budoucnosti, jak nezahltit planetu zbytečným množstvím odpadu, ale naopak použít stávající materiály znovu namísto výroby nových a zpracování velkého množství neobnovitelných surovin. Proto jsem moc ráda, že se vedení města rozhodlo tento materiál zkusit a osadit s ním velmi turisticky frekventované místo ve městě (parkoviště Informačního centra Panská skála 4 odpadkové koše, 2 stojany na kola, 1 květináč). Toto místo je hojně navštěvováno jak pěšími turisty, tak i cyklisty, bruslaři na kolečkových bruslích, koloběžkáři, ale i turisty v automobilech, aj., jarní až podzimní sezóna je opravdu na návštěvníky bohatá.

Ing. Radka Jirešová, referent ORM a SÚ

Obec Zastávka

Obec Zastávka se věnuje odpadovému hospodářství dlouhodobě a jednou z cest je i využití recyklovaných materiálů, potažmo výrobků z nich, jako mobiliář na veřejných prostranstvích, což byl důvod, proč jsme se rozhodli pořídit od Vaší firmy lavičky z recyklátu.

Zdeněk Milan, místostarosta

Město Jilemnice

Větší estetičnost kontejnerových stání vybudováním ohrazených stanovišť je jednou ze současných priorit v oblasti investic odpadového hospodářství města. Firma Dimatex je naším partnerem ve svazu textilu, a když jsme se při nedávném jednání se zástupcem společnosti dozvěděli o technologii RETEXTIL, její myšlenka nás okamžitě zaujala - použití druhotných surovin, které ve finálním výrobku krásně (možnost výběru odstínu) vypadají a navíc jsou bezúdržbové a vandaluvzdorné... Úžasné! Na výrobky jsme se jeli podívat přímo do firmy. Rozhodli jsme se pro vybudování 1 většího stání pro 12 ks kontejnerů. Realizace zakázky probíhala rychle a bez problémů. Této „zkušební“ stavbě je nyní něco kolem půl roku a jsme s ní spokojeni, moc se nám líbí. Zvažujeme realizaci dalších stání, zejména na sídlišti, kde si kontejnerová stání zaslouží dostat upravený a jednotný vzhled.

Ing. Ilona Šolcová, Odbor rozvoje, investic a majetku

Město Stráž pod Ralskem

Naše město se snaží občanům zajišťovat kvalitní a dostupný mobiliář s důrazem na dlouhou životnost a nízké nároky na údržbu, která se promítá do provozních nákladů. Důležitým měřítkem je pro nás také vzhled a cenová dostupnost. To vše pro nás splnily produkty z Retextilu. Nečekejte od laviček, že v létě chladí a v zimě hřejí, ale imitace dřeva dobře vypadá, jsou téměř bezúdržbové a cenově dostupné. Po jejich instalaci v ulicích města máme vesměs pozitivní reference. Ekologický mobiliář pak naše město dokreslilo retextilovou cedulí u zámku Vartenberk a plotem u dětského hřiště Šešule. Zatím jsme spokojeni a čekáme, co udělá čas s tímto zázrakem z recyklovaného textilu.

Ondřej Kučírek, vedoucí odboru správy majetku a rozvoje města

DIMATEX CS spol. s r. o.

Společnost DIMATEX CS má bohatou tradici sahající až do roku 1991. Hlavním pilířem naší činnosti je sběr a recyklace textilu, výroba čisticích hadrů a výroba venkovního mobiliáře z profilů textilního kompozitu Retextil®.

V České republice sbíráme textil z více než 3700 kontejnerů. Podporujeme materiálně a finančně neziskové organizace. Například: ČČK ČR, Charita ČR, SOS dětské vesničky, Naděje a jiné.

Oblečení, textilie, látky a obuv jsou sbírány, tříděny a recyklovány. Vhodné textilní materiály pro druhotné využití zpracujeme. Nabízíme kvalitní savé čisticí hadry a odolný textilní kompozit RETEXTIL® – Vive Texcellence.

Smyslem naší práce je znovu zhodnotit druhotné suroviny – textil s pozitivním vlivem na životní prostředí. Naším prvořadým cílem jsou spokojení zákazníci. Firmu tvoří více než 23 kmenových zaměstnanců a spolu s dalšími partnery, z nichž většina má dlouhodobé zkušenosti v daném oboru, tvoříme silný tým.

Jsme součástí skupiny VIVE Group, evropského lídra v recyklaci textilu.

SBÍRÁME, TŘÍDÍME A RECYKLUJEME TEXTIL.





DIMATEX
UDRŽITELNÁ CESTA TEXTILU

DIMATEX CS, spol. s r. o.
Stará ul. 24
460 01 Stráž nad Nisou

www.retextil.cz

IČO: 43 22 42 45
DIČ: CZ 43 22 42 45



#jsemztextilu