



ZPRAVODAJ
Léto 2023



Důležité odkazy

cz.weber

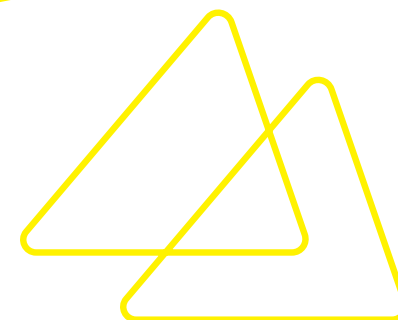
www.weber-panel.cz

www.profiklub.cz



OBSAH

- 03 EPOXIDOVÉ PODLAHY DO GARÁŽÍ, MALÝCH DÍLEN NEBO TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ**
- 05 ZATEPLENÍ ODOLNÉ JAKO BEJK**
- 06 JAK NA SPRÁVNÉ KOTVENÍ**
- 07 JAK VYČISTIT A OŠETŘIT NAPADENOU FASÁDU?**
- 08 CENTRUM 3D TISKU PRO STAVEBNICTVÍ**
- 09 NOVÝ OBAL**
- 10 UDRŽITELNOST NENÍ JEN O SNIŽOVÁNÍ UHLÍKOVÉ STOPY**
- 11 KŘÍŽOVKA O CENY**
- 12 VTIP**



EPOXIDOVÉ PODLAHY DO GARÁŽÍ, MALÝCH DÍLEN NEBO TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ

Epoxidové podlahy

Lité epoxidové podlahy skýtají celou řadu výhod. Zmínit se hodí zejména jejich snadná a časově nenáročná aplikace s možností rychlých úprav, žádné spáry, snadná údržba a výborná mechanická i chemická odolnost. I proto se těší oblibě zejména jako alternativa k dlažbě v technických místnostech, garážích nebo malých dílnách. Během posledních let se však prosadily i jako čistě vypadající, elegantní designový prvek, který oceníte například doma v předsíni či na chodbě.

Snadná údržba je u podlah nejvíce ceněnou vlastností. Některé tradiční materiály sice vypadají esteticky dobře a mají i své další výhody, současně ale může být péče o ně někdy celkem náročná. Příkladem může být čištění spár mezi dlaždicemi, rýhy či oděry ve dřevě, ale třeba i náročný výběr vhodného přípravku v případě, že vaše podlaha není vůči chemikáliím zrovna nejdolnější. U epoxidové podlahy není třeba se ničím takovým zabývat – je uživatelsky komfortní a na údržbu snadná a takřka beznákladová.

Epoxidová podlaha – snadná aplikace

Epoxidová podlaha se řadí mezi takzvané lité podlahy, jejichž aplikace probíhá litím a roztahováním, neboli roztíráním tekutiny. Základní způsoby, jak k tomuto přistoupit, jsou dva. Prvním z nich je epoxidová stěrka. Ta se aplikuje za pomoci nerezového hladítka či stěrky nebo rozhrnovacím válcem ve zvolené tloušťce, a to na předem připravený a epoxidovou penetrací nepanetrovaný podklad. Druhou variantou je pak nátěr. Aplikuje se na předem připravený a epoxidovou penetrací napenetrovaný podklad vhodnými válečky. Je však třeba mít na paměti, že nátěr podklad sice ochrání, nicméně kopíruje zároveň i všechny jeho nerovnosti a nedokonalosti. Je tedy dobré se před aplikací nátěru ujistit, že je podklad čistý, pevný, zarovnaný a v neposlední řadě také izolovaný proti vlhkosti. Výhoda epoxidových podlah je jejich možnost renovace po delší době používání. Rozhodne-li se investor svou epoxidovou podlahu obnovit, nebo změnit její design, nemusí nic odsekávat, tak jak by to bylo v případě dlažby, ale stačí podklad jemně přebrousit, dobře vysát, odmastit a následně aplikovat nový nátěr či stěrku v požadovaném novém designu.

Systémová řešení krok za krokem

Krok 1: Příprava podkladu – beton

Podklad musí být čistý, zbavený veškerých nečistot, olejových a mastných skvrn, cementového mléka, nesoudržných částí. Materiály ovlivňující přídržnost (nátěry, stěrky apod.) musí být odstraněny. Povrch podkladu musí být přebroušen nebo ošetřen frézou či brokováním. Minimální přídržnost povrchových vrstev (přídržnost v tahu) musí být min. 1,5 MPa. Penetrační nátěr weberpodklad floor nejprve naředíme s čistou vodou v poměru 1 : 3. 1 díl **podklad floor**, 3 díly vody. Aplikaci provádíme válečkem nebo štětcem. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) se používá penetrace **weberpodklad haft** neředěný. Přídržnost **weberpodkladu haft** k problematickým podkladům je nutné předem vždy ověřit.

Krok 2: Aplikace – weberfloor epox

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 5 litrů čisté, studené vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Větší objem vody než 5 litrů na pytel negativně ovlivňuje vlastnosti aplikované samonivelační hmoty (možnost vzniku trhlin, šlemů apod.). Doba míchání je 2 minuty. Necháme cca 3–5 minut odležet, poté ještě jednou krátce promícháme. Doba zpracovatelnosti je do 10–15 minut. Namíchanou hmotu rovnoměrně naléváme na připravený podklad z míchacích nádob a upravíme nerezovou podlahářskou šavlí nebo raklí tak, aby byla celistvě rozprostřena na podkladu v příslušné tloušťce. V případě potřeby hmotu bezprostředně po srovnání odvodušujeme trnovým válečkem.

Krok 3: Penetrace podkladu – weberepox P100

weberepox P100 je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladné smísení složky A se složkou B, a to tak, že se vlije složka B do složky A a pomocí pomaluobrátkového čistého míchadla (300–400 ot./min.) dojde k důkladnému smísení obou složek. Následně se celá směs přelije do čisté nádoby a znovu promíchá. Doba míchání je 2–3 min. Při mísení je nutno dbát, aby do materiálu nebyl zbytečně vmícháván vzduch. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti. Na podklad se aplikuje nylonovým nebo velurovým válečkem, rovnoměrně po celé ploše. Další možné technologie jsou gumovou stěrkou, stěrkou s pilovými zuby, stříkáním metodou AIRLESS atd. Penetrace musí naprosto dokonale uzavřít povrch. Čas na zpracování je 20 minut při teplotě +20 °C. Obdobně postupujeme v případě penetrace **weberepox P102**.

Krok 4: Nátěr / stěrka - weberepox P128

weberepox P128 je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladné smísení složky A se složkou B, a to tak, že se vlije složka B do složky A a pomocí pomaluobrátkového čistého míchadla (300–400 ot./min.) dojde k důkladnému smísení obou složek. Následně se celá směs přelije do čisté nádoby a znovu promíchá. Doba míchání je 2–3 min. Při mísení je nutno dbát, aby do materiálu nebyl zbytečně vmícháván vzduch. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti. Na podklad se aplikuje nylonovým nebo velurovým válečkem, rovnoměrně po celé ploše. Další možné technologie jsou gumovou stěrkou, stěrkou s pilovými zuby, stříkáním metodou AIRLESS atd.

Technologie realizace lité podlahy:

Aplikovat v odpovídající spotřebě nejlépe kovovou stěrkou s vodícím trnem na napenetrovaný podklad. Aplikovaný weberepox P128 není třeba odvzdušňovat odvzdušňovacím válečkem s hroty, je-li podklad řádně napenetrován. Vyskytnou-li se v hmotě weberepox P128 vzduchové bubliny z nedokonalé uzavřeného podkladu, musí dojít k odvzdušnění ihned po aplikaci na plochu. weberepox P128 je dodáván v různých odstínech RAL.

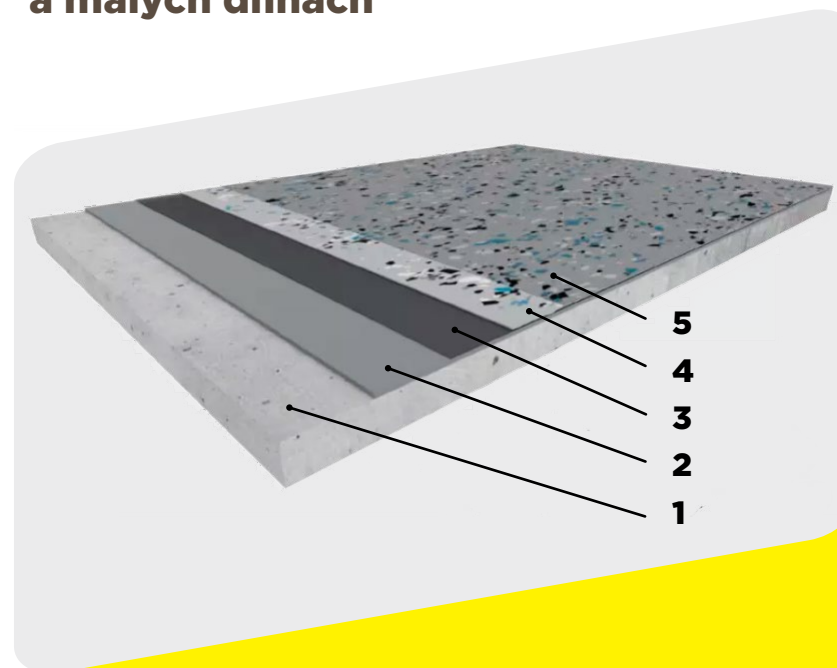
Dekorativní chips - webersys epox chips

Do čerstvého nátěru weberepox P128 vhadujeme dekorativní akrylátový chips v příslušné barevné kombinaci. Webersys epox chips se vhaduje vzhůru do prostoru, a to tak, aby chips samovolně padal do ještě živé hmoty weberepox P128.

Krok 5: Lak - weberepox P131

weberepox P131 je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Pro aplikaci je nezbytné důkladné smísení složky A se složkou B, a to tak, že se nejprve promíchá zvlášť složka A, poté se vlije složka B do složky A a pomocí pomaluobrátkového čistého míchadla (300–400 ot./min.) dojde k důkladnému smísení obou složek. Následně se celá směs přelije do čisté nádoby a znovu promíchá. Doba míchání je 2–3 min. Při mísení je nutno dbát, aby do materiálu nebyl zbytečně vmícháván vzduch. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Nanášení laku se provádí štětcem nebo válečkem s krátkým chlupem 4 mm pro epoxidové materiály. Váleček je nutno den předem důkladně očistit a několikrát proprat pod proudem čisté tekoucí vody tak, aby se zamezilo zanesení volných chloupků na aplikovanou plochu, kde by mohly způsobovat vizuální defekty.

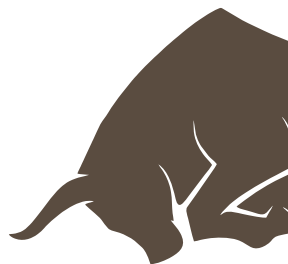
Skladba podlahy s hladkým designovým povrchem v garážích RD, sklepech a malých dílnách



Skladba podlahy s hladkým designovým povrchem v garážích RD, sklepech a malých dílnách

1. betonový podklad
2. weberfloor epox
3. weberepox P100 nebo weberepox P102
4. weberepox P128 + webersys epox chips
5. weberepox P131

ZATEPLENÍ ODOLNÉ JAKO BEJK



Vysoká odolnost zateplovacích systémů vůči mechanickému poškození a krupobití

Dnes již málokdo staví či rekonstruuje dům bez zateplení. Jedním z hlavních ekonomických důvodů, proč zateplovat je zejména úspora energií. Z technických důvodů **SE JEDNÁ O VYSOCE ÚČINNOU OCHRANU STAVBY.**

Proto jsou kladeny

VYSOKÉ NÁROKY NA MECHANICKOU ODOLNOST CELÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

A nezapomeňme, že zateplení je efektivní a zodpovědné řešení. Zateplením šetříte energii a tím přispíváte k ochraně životního prostředí.

1. OCHRANA STAVBY:

Odolný zateplovací systém má delší životnost a vydrží více než běžné zateplení, které není tak odolné. To znamená, že budete mít dlouhodobou ochranu a nebudete muset často provádět opravy nebo údržbu.

2. ÚSPORY ENERGIE:

Odolný zateplovací systém pomáhá udržovat teplo uvnitř budovy a zabraňuje úniku energie. Tím se snižují náklady na vytápění a chlazení budovy.

3. OCHRANA PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM:

Odolný zateplovací systém odolává povětrnostním podmínkám, jako je silný vítr, déšť, sníh nebo slunce. Odolná vnější vrstva brání poškození a zajišťuje dlouhodobou ochranu vaší budovy.

4. ESTETICKÝ VZHLED:

Odolný zateplovací systém si udržuje svůj vzhled po celou dobu své životnosti.

5. OCHRANA PROTI BIOTICKÉMU NAPADENÍ:

Odolný zateplovací systém s chytrou omítkou brání ulpívání nečistot na povrchu fasády. Tím vytváří ochranu proti růstu řas a plísní. Kvalitní omítka chrání před průnikem vlhkosti do konstrukce.



MECHANICKÁ
ODOLNOST
AŽ DO 90 J



VYSOKÁ ODOLNOST
PROTI KRUPOBITÍ
AŽ HIR 5



ŠIROKÁ BAREVNÁ
ŠKÁLA OMÍTEK
AŽ ∞ ODSTÍNŮ

Řešení pro všechny typy staveb, umístěných v různých prostředích - města, příroda, vodní plochy

WEBER NABÍZÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY S PRAVDĚPODOBNĚ NEJVYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ AŽ 90 J A NEJVYŠŠÍ TŘÍDOU ODOLNOSTI PROTI KRUPOBITÍ HIR 5 ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY, KTERÉ VYDRŽÍ!

Podle evropského předpisu pro certifikaci (ETAG 004) jsou standardně zateplovací systémy testovány proti rázu o kinetické dopadové energii 3 J a 10 J.

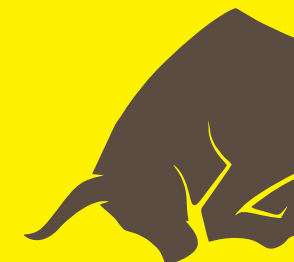
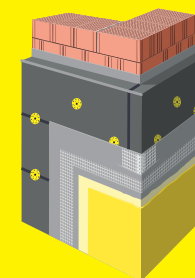
Pro představu kinetická energie 3 J odpovídá dopadající kouli o hmotnosti 0,5 kg z výšky 61 cm.

S energií 10 J dopadne na povrch koule o hmotnosti 1 kg z výšky 100 cm.

Zateplovací systémy Weber lze konfigurovat podle požadované mechanické odolnosti proti rázu až do **90 J**, tedy **devětkrát** odolnější než běžné zateplovací systémy. Takovou energií dopadne koule o hmotnosti 1 kg z výšky 9,17 m!

HIR 5 znamená, že zateplovací systém odolá krupobití s kroupami o průměru až 5 cm.

Více o zateplení zde



JAK NA SPRÁVNÉ KOTVENÍ ZATEPLENÍ

Mechanické kotvení ETIC pomocí talířových hmoždinek zajišťuje přenesení sil od sání větru, které na budovu působí. Proto je velmi důležité věnovat i tomuto kroku pozornost. Vítr působící na budovu může vytvářet velké síly, které se snaží tepelný izolant ze stěny odtrhnout. Spolupůsobí zde tak lepící tmel, ale hlavní roli v odolnosti proti těmto silám hrají mechanické hmoždinky. Proto je velmi důležité zvolit správný typ hmoždinky dle podkladu, dle tepelného izolantu a v technických podkladech hmoždinek sledovat i další parametry, jako je minimální hloubka kotvení v daném podkladu, způsob montáže a postup osazení.

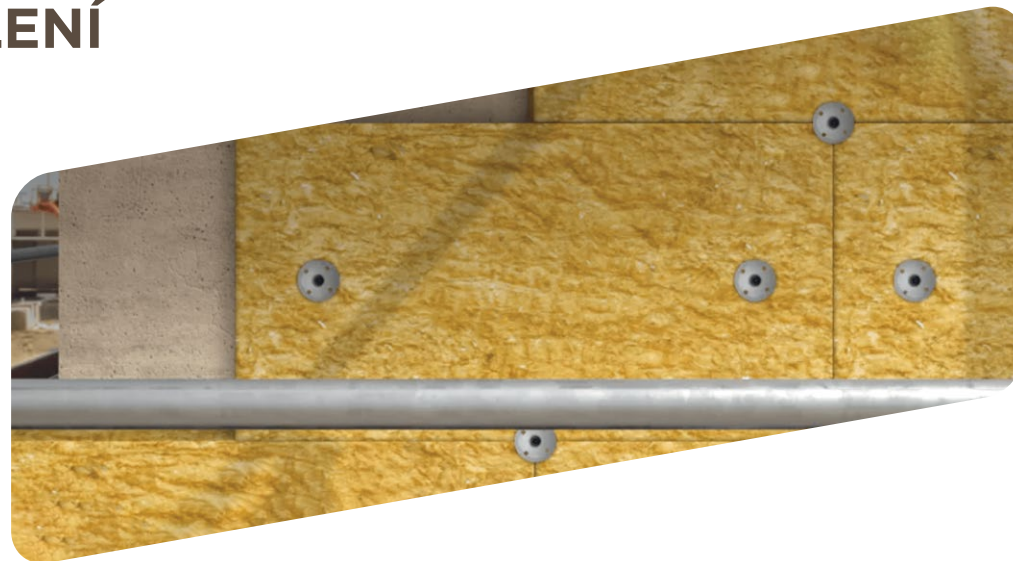
Způsobů montáže je několik:

- povrchová montáž
- zápusťná montáž, kdy se talířek hmoždinky skryje pod zátku z izolantu (doporučujeme)
- montáž hmoždinek s prostorově tvarovaným talířkem (doporučujeme)
- speciální montáž (speciální typy hmoždinek, které se často montují do povrchu desek tepelného izolantu a nejsou tak na povrchu)

Hmoždinky musí být vždy pevně ukotveny v podkladu – jedině tak plní svou funkci a přinášejí přidanou hodnotu celému souvrství ETICS.

Neméně důležité je také použití vhodného náčiní. Dnes již existují speciální osazovací nástroje, které aplikaci hmoždinek výrazně zjednoduší a urychlí. Velmi důležité je také použití vhodných vrtáků. Vždy je třeba volit vrták do správného podkladu a je třeba nezapomínat na to, že vrták se časem opotřebí a je nutné jej vyměnit za nový, protože opotřebovaný vrták nevyvrtá otvor pro hmoždinku přesně. Ta pak může být nedostatečně ukotvena v podkladu nebo může dokonce dojít k její destrukci.

Na našich stránkách jsme pro vás připravili jednoduchého průvodce, který vám nejen pomůže vybrat správný typ hmoždinky, ale také pomůže spočítat jejich správné rozmístění.



Kotvení izolačních desek

[přejít na produkty](#)



Zakotvení do zateplení

[přejít na produkty](#)



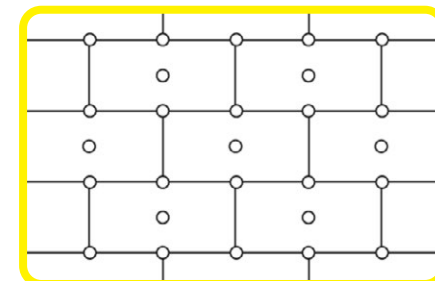
Výpočet kotvení

[zjistit více](#)



Rozmístění hmoždinek

[kotevní plány](#)



JAK VYČISTIT A OŠETŘIT NAPADENOU FASÁDU?

Máte na fasádě černé či zelené zbarvení, které evidentně Vaší fasádě nesvědčí? Potom vězte, že se jedná o biologické napadení! Co s tím? V následujících krocích si popíšeme jednoduchý a cenově dostupný postup, jak fasádu očistit, oživit a jak takové situaci předcházet...

Na úvod pár poznámek...

Pokud použijete tlakový čistič, pak jen o tlaku maximálně 100 barů a teplou vodou do 40°C. Teplá voda je pro čištění účinnější. Nepoužívejte trysky se soustředěným, jinak bodovým tlakem. Ideální je použít plochý paprsek vody. Nejlepšími prostředky na biologicky napadenou fasádu, jsou přípravky bez obsahu chloru, které „nezasolují“ podklad a jsou šetrné k pigmentům a podkladu samotnému. Samotné vyčištění fasády nestačí, důležité je aplikovat i preventivní nátěr.

Zvládne to každý...

Prvním krokem je likvidace biologického napadení. Pokud použijete přípravek „**Weber Fasádní čistič likvid**“, lze ho ředit 1:9 až 1:19 dle míry napadení a ošetříte s ním až 200 m². Naředěný roztok lze aplikovat štětcem, válečkem, ale výborně se osvědčil i obyčejný zahradní postřikovač. Po rovnoměrné aplikaci roztoku ponecháme přípravek působit minimálně 24 hodin a následně přistoupíme k čištění fasády. Jak je uvedeno výše, je rychlé a účinné použít tlakový čistič a celý proces tím urychlit a zjednodušit, ale čištění lze provádět i ručně, například kartáčem namočeným v roztoku. Čištění se provádí vždy mokrou cestou! Následuje důkladné proschnutí fasády, a technologická přestávka může být až 4 týdny, ale v případě smytí přípravku například mytím, je třeba opakovat aplikaci likvidačního roztoku znovu.

A jdeme do finále...

Závěrečným krokem je oživení fasády a fixace



látek pro dlouhodobou ochranu. Přípravek „**Weber Fasádní ochrana prevent**“ je koncentrát, který se ředí 1:3 a dlouhodobě chrání proti opětovnému biologickému napadení fasády. Aplikujeme jej 2x ideálně do kříže, aby došlo k efektu zesíťování aplikačního nátěru. Tímto prostředkem docílíme omlazení, zpevnění povrchu a zvýšení vodoodpudivosti... takový lifting a antioxidant...

Na závěr:

Nejčastěji bývají napadené fasády v blízkosti vodních ploch a toků, kde je vysoká vzdušná vlhkost, ale své zastane i exhalace a smog... Nejexponovanější část fasády potom bývá ta severní nebo severozápadní. Popsanou likvidaci biologického napadení, lze provádět na veškerých stavebních materiálech včetně střeš!

Nechte se inspirovat aplikačním videem.



CENTRUM 3D TISKU PRO STAVEBNICTVÍ

Centrum 3D tisku pro stavebnictví

Weber, člen Skupiny Saint-Gobain, otevřel v pražských Štěrboholech své české komerční centrum 3D stavebního tisku. Robotické rameno zde za pomoci speciální cementové směsi, vyvinuté pro 3D tisk, zvládne ve velmi krátkém čase vytisknout o rozměrech 12 x 1,5 x 3 metry. Díky tomu, že 3D tisk nevyplňuje betonem celý objem tištěných předmětů a prvků, ale využívá ho jen na potřebných místech, kde je při stejné či vyšší pevnosti a odolnosti možné ušetřit desítky procent materiálu. Tištěné prvky jako schodiště nebo opěrné zdi navíc dokážou oproti monolitickým stavbám ušetřit až 80 % práce v místě výstavby a tím zrychlit celý proces až o 60 %. Technologie 3D tisku je přenesena z globálního kompetenčního centra, které má Weber v Nizozemsku a kde se touto metodou již vyrábí například prvky pro mostní konstrukce, experimentální domy a další stavební řešení.

Technologie 3D tisku je již v Evropě odzkoušená

„Technologie 3D tisku je dnes ve stavebnictví již prověřená na více projektech v Evropě. Ukazuje se, že zadavatelům i realizačním firmám šetří významné množství času, nákladů i sekundárního odpadu. Navíc architektům přináší novou tvůrčí svobodu. To, co by za použití tradičních postupů bylo téměř nemožné realizovat, zvládne 3D tisk během několika hodin,“ říká Robert Kazda, ředitel Weberu, člena Skupiny Saint-Gobain. Zároveň dodává, že se společnost v příštím roce plánuje zaměřit na rozšíření výroby prvků do interiéru i exteriéru. Do budoucna by se pak chtěla zaměřit i na tisk ještě větších a komplikovanějších stavebních prvků. Zároveň si Weber klade za cíl pokračovat v dalším vývoji materiálů a technologií pro 3D tisk.

Stavební prvky do interiéru i veřejného prostoru

Cílem Weberu je v Česku navázat na úspěchy kolegů z Nizozemí, kde se 3D technologie již několik let běžně využívá jak pro tisk dílčích stavebních prvků, tak pro velké stavební konstrukce. V roce 2017 byly například pro město Gemert vytištěny dílčí prvky pro třicetimetrový most. O rok později pak vznikl projekt Milestone –

obytný bungalov, vytvořený čistě 3D tiskárnou, který je již několik let obýván. „Významnou roli hraje v Nizozemí 3D tisk například ve výstavbě infrastruktury. Tisknou se zde opěrné zdi pro parky a k zastávkám hromadné dopravy, opěrné stěny bazénů, kanalizační šachty, propustky či exteriérová schodiště,“ popisuje Peter Paul Cornelissen, Business Unit Manager 3D Printing. „Weber se v Česku plánuje zaměřit právě na tisk dílčích stavebních prvků, na výrobu a prodej materiálů pro 3D tisk a zároveň nabídnout technickou podporu všem 3D tiskařům,“ říká Marek Zadina, Business Development 3D Print Weber. „Chceme spolupracovat i s dalšími firmami, které se 3D tiskem zabývají nebo by se jím rády zabývaly. Budeme vyrábět speciální cementové směsi pro 3D tisk. Zároveň si klademe za cíl zpřístupnit 3D tisk i širší odborné veřejnosti. Koncept centra je zejména v R & D, výrobě, vzdělávání a sdílení zkušeností. Každý může přijít se svým vlastním návrhem. Ten bude následně vytisknut,“ dodává Marek Zadina.

3D tisk výrazně šetří stavební materiál a snižuje množství sekundárního odpadu

Využití 3D technologie ve stavebnictví může přispět nejen ke zrychlení a zefektivnění procesu výstavby, ale také k udržitelnosti.

„Díky projektové dokumentaci přesně víme, jak udělat konstrukci stabilní a vyváženou, a přitom optimalizovat množství stavebního materiálu. Vzniklý cementový odpad, navíc recyklujeme do podoby znovu využitelné cementové drtě. Ani trocha materiálu tak nepřijde vniveč,“ popisuje Marek Zadina.

3D tisk Weber spolupracuje i s uměleckým světem

Že při vymýšlení návrhu lze popustit uzdu kreativitě, si vyzkoušela česká umělkyně Lucie Jindrák Skřivánková, která v Centru Weber 3D tisku vytvořila již celou řadu artefaktů.





weberpas marmolit MĚNÍ OBAL

Od září se postupně budete potkávat s novým obalem těchto výrobků weberpas marmolit, weberpas sandstone, weberpas granit, weberpas design sand, weberpas design stone.

Víte, že...

Tento nový kbelík je vyroben z 50% recyklátu. Znamená úsporu CO₂ kolem 17%. Na jeden obal je to přibližně o 0,5 kg CO₂ méně.

UDRŽITELNOST NENÍ JEN O SNIŽOVÁNÍ UHLÍKOVÉ STOPY

Rádi bychom se s vámi podělili o jednu úžasnou aktivitu našich kolegů v Kozojedech, kteří se v areálu našeho výrobního závodu příkladným způsobem podílejí na ochraně životního prostředí. Konkrétně v péči o mláďata jednoho z našich nejmenších dravců, který byl výborem České společnosti ornitologické zvolen Ptákem roku 2002 - Poštołka obecnou.

Možná jste netušili, že poštołky jsou nedílnou součástí našeho areálu v Kozojedech již více než 5 let. Dvě hnízda mají na konstrukci haly, další hnízdo pak na stromech mimo objekt. Podobně jako ostatní sokoli si poštołky vlastní hnízdo nestaví, ale snůšku, sestávající typicky ze 3–6 vajec, kladou do opuštěných hnízd jiných ptáků nebo jako u nás, na římsy pod střechu skladů.

Často se proto stane, že nějaké mládě vypadne z hnízda a bez lidské pomoci by nebylo schopno dalšího života. Je- nom za letošní rok se u nás v Kozojedech jednalo o 6 vypadlých ptáčat z celkových třinácti narozených, a to ve dvou hnízdech. Tato mláďata pak kolegové odvázejí do **záchranné stanice Huslík**.

Činnost uvedené záchranné stanice je velmi široká, zahrnuje péči o zraněné volně žijící živočichy, environmentál- ní výchovu, vzdělávání a péči o cenná území. Za rok přijímá více než 2000 zvířat, která potřebují mnohdy speciální zázemí.

Naši zaměstnanci z Kozojed předali za posledních 5 let už 24 mláďat poštołky obecné, které vypadly v areálu našeho výrobního závodu z hnízda. Poštołky pak stráví v záchranné stanici v průměru 3 týdny, kdy jsou dokrmovány, následně přivezeny zpátky do Kozojed a vypuštěny do volné přírody.

Závěrem je třeba říci, že tato aktivita má i nemalý přínos pro oblast bezpečnosti práce, neboť hlavními pozorovateli, kteří hlídají případné vypadnutí mláďate z hnízda a mají tak dokonalý přehled o počtu poštołčat, jsou všichni řidiči VZV. Jízda „ještěrkou“ kolem skladovacích hal tak z jejich strany vyžaduje maximálně soustředěnou a obezřetnou jízdu.

Jsme zelená firma

Společnost Weber se také zapojila do projektu Zelená firma. Umožňujeme našim zaměstnancům bezplatně odevzdat vysloužilá elektrozařízení, baterie a akumulátory.

Zároveň je tím, bez nutnosti cesty na speciální místo zpětného odběru podporujeme v ekologickém chování a s tím související recyklaci, při které se mění odpad, na znovu použitelný materiál.

Vysloužilé elektrospotřebiče z domácností a baterie mohou zaměstnanci jednoduše odkládat do sběrného boxu, který je umístěn na našich pobočkách v Praze.







Cílem tohoto projektu je ochrana životního prostředí zabezpečením zpětného odběru a efektivní recyklace nepotřeb- ných elektrozařízení. Ta obsahují mnohé nebezpečné látky, jako je například rtuť, olovo, kadmium či brómované zpoma- lovače hoření, ale také velké množství recyklovatelných a znovu využitelných materiálů.



Křížovka s bonusem

Prvních 10 luštitelů, kteří nám zašlou **správné znění tajenky, odměníme dárkem!**

Přesné znění tajenky zašlete e-mailem na adresu adart@adart-reklama.cz. Spolu s odpovědí uveďte poštovní adresu, na kterou Vám má být zaslána případná výhra. Nebude-li adresa uvedena, nebude vaše správná odpověď brána v potaz. Nárok na výhru mají jen členové Profiklubu!

POMŮCKY: AFAR, AJA, CAPO, ENAK, KALM, TORR,	ODSTAVEC (KNIŽNĚ)	PODNEČU- JÍCI	ZKR. NAŠÍ BYVALÉ MĚNY	ZÁPOR	ŽENSKÉ JMÉNO	ČÁST SAKA	 BYVALÝ ČESKÝ TANEČNÍK (RICHARD)	INICIÁLY HERCE REDFORDA	ÚRODNÁ MÍSTA V POUŠTI	SOURO- ZENEC	 ANGLICKY „ZVLÁŠTNÍ“	KÓD LETIŠTĚ NEAPOL	HLAVNÍ MĚSTO NORSKA	PLÁTEK MASA (HOVOR.)	 VLASTNÍ KRÁLI ZVÍRÁT	INICIÁLY KOMIKA HARDYHO	UKAZOVACÍ ZÁJEMO	ROMÁN DOSTOJEV- SKÉHO	 AUTOR JÁMY A KYVADLA	CHEM. ZN. STRÍBRA	H. SKLADBA S PASTÝR- SKÝMI MOTIVY	ŇADRO (HOVOR.)		
OBČERST- VENÍ V PŘÍRODĚ						ROV					NÁVRAT DO ATMOSFÉRY				FRANC. PROZAIK (PIERRE)					BÝVALÝ MAĎARSKÝ BOXER (LÁSZLÓ)				
BÝVALÝ ČESKÝ DIRIGENT (KAREL)							FISKUS OSTROVNÍ STÁT V KARIBIKU				LÉČKA TROPICKÝ STROM				VE SPRÁVNÝ ČAS NEVZDĚ- LANEC					MLADÍK (NÁŘEC.) MĚSTO VE FRANCII				
CITOSLOVCE SYČENÍ				PSÍ RASA OČNÍ ZÁKAL				1. ČÁST TAJENKY ČESKÝ TV MODERÁTOR													IN. HERČKY STAŠOVÉ ČLEN AFR. KMENE			
ANGLICKY „NAHORU“			ITALSKY „HLAVA“ STARŠÍ ZN. POKRM. TUKU				VÝTVARNÝ UMĚLEC DĚDIČNÝ ČINITEL					ČÁSTI VOZŮ NESPLA- CENÝ ZÁVAZEK				ANGLICKÁ JEDNOTKA DĚJKY SOLISKO					A SICE TROPICKÝ ROD MRAVENCŮ			
ZN. BONBÓNŮ					NAŠE NAKLA- DATELSTVÍ ZKR. JEDN. ENERGIE				ZN. INSEK- TICIDU CHVĚNÍ (ZAST.)				ASIJSKÝ NOSIČ BŘEMEN ŘÍMSKY 2055				TRANS- FORMÁTOR JM. HERCE SHARIFA					BIBLICKÝ PATRIARCHA		
 SLUŽEBNÍ HODNOST PRACOVAT (NÁŘEC.)						ZKOUŠKA SÍŤ OBCHODŮ S NÁBYTKEM				BEZVĚTRÍ VZBUZOVAT OBDIV				STOKORUNA (SLANG.) MENTORO- VANI						STARŠÍ TYP POČÍTAČŮ RUSKÉ MUŽSKÉ JM.				
ČINITELÉ ZASTÁVAJÍCÍ URČITÝ ÚRAD											LOTR NATO				BUXUS SKOBA									
MANŽELKA BOHA ŠAMAŠE				POLNÍ MÍRA ODEJMOUT			ČESKÝ KNIHTISKAR DLOUHÁ CHVÍLE					TRNITÁ DŘEVINA HRAČKA NA PROVÁZKU									POPĚVEK ZEMĚLŠKÝ ODBORNÍK			
PÍSMENO ŘECKÉ ABECEDY			KYSELINA OLEJOVÁ TYP POČÍTAČ. SBĚRNICE					DOPRAVNÍ LINKA STARŠÍ JEDN. TLAKU				UZENINA ANGLICKY „ZÁPATA“							MEZIN. KÓD RÉUNIONU NÁHLE VNÍKNOUT			ATHÉNSKÝ FOTB. KLUB VČELÍ DŮM (ZAST.)		
ANGLICKY „KYSELINA“					OSTRÝ PŘÍZVUK NEKŮBA				TOPIVO ROSTLINA KVĚTEL				HLÍŠT STARÁ PLOŠNÁ MÍRA							RUMOVÝ NÁPOJ CHRÁŠT		TENCE	BÝVALÝ SLOVENSKÝ REŽISER (JÁN)	
ÚZKOST						2. ČÁST TAJENKY VOUS POD NOSEM																	RUSKÉ MĚSTO POBIDKA	
 SLEPIČÍ CITOSLOVCE		DRUH VODUŠKY KÓD GIBALTARU					ITALSKÁ ŘEKA STARŠÍ VZT. ZÁJEMO				OBEC V OKR. DOMAŽLICE JANINSKÝ PÁSA					SLOVANSKÉ VESNICE KAMARÁD ŠEBESTOVÉ					JMÉNO HER. SKRBOVÉ ZBRAŇ S TĚTIVOU			
ZKR. JEDNOTKY VÁHY			STAROGERM. LITERA CITOSLOVCE OPOVRŽENÍ				ITALSKY „POBŘEŽÍ“ KÓD OSTROVA MAYOTTE					KATEDRÁLA INICIÁLY HEREČKY KRBOVÉ							ŠVÝCARSKÝ NÁR. HRDINA MODEL VOZŮ FORD			VÝŠE NEŽ SOLMIZAČNÍ SLABIKA		
ŽIVOTNĚ DŮLEŽITÉ LÁTKY								ANGLICKY „VOLÁNÍ“					BIBLICKÝ OBR							SOUČASNÁ				
SEHNAT								MRAVOUK																BUTYRO- METR



Nechci nic říkat pánové, ale do zimy z ní bejk asi nebude...