



ZPRAVODAJ
Jaro 2023



Důležité odkazy

cz.weber

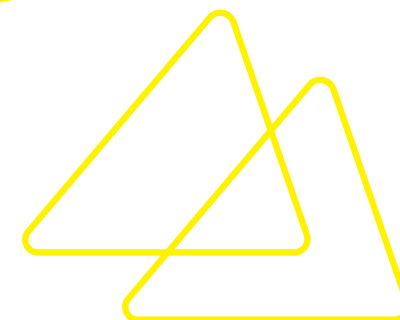
www.weber-panel.cz

www.profiklub.cz



OBSAH

- 03 WEBER MYSLÍ NA ZDRAVÉ BYDLENÍ. PŘEDSTAVUJEME NOVINKU MEZI ŠTUKY.
- 04 MĚJTE DOMA ZDRAVÉ KLIMA. JAK AKTIVNĚ ODSTRANIT FORMALDEHYD Z NAŠEHO DOMOVA?
- 05 NECHTE SVŮJ DŮM DÝCHAT! JAKÉ ZATEPLENÍ VYBRAT PŘI REKONSTRUKCI?
- 07 NESMÍRNĚ DOKONALÁ PODLAHA
- 08 NEJEN O VLÁKNO LEPŠÍ. INOVOVANÉ SAMONIVELAČNÍ HMOTY S VLÁKNEM.
- 10 ZNÁME ENVIRONMENTÁLNÍ STOPU NAŠICH VÝROBKŮ.
- 11 WEBER JIČÍNSKÁ SE BLÍŽÍ
- 12 KŘÍŽOVKA O CENY
- 13 VTIP



WEBER MYSLÍ NA ZDRAVÉ BYDLENÍ

Webersan 956

Bílý štuk s gletovaným povrchem. Difuzně otevřená jemná minerální omítka k vyhlazování sanačních a jádrových omítek.

V obývaných vnitřních prostorách bychom měli dávat přednost difuzně otevřeným, tzv. hydrofilním omítkám. Vodní pára, přítomná ve vzduchu, jimi snáze difunduje do vnějšího prostředí. Omítkám s hydrofobním povrchem je lépe se vyhnout, abychom zbytečně nepodávali ruku možnosti kondenzace vodní páry při teplotě rosného bodu.

Vyhlazení podkladní omítky a trvalá ochrana proti napadení řasou a plísní v jediném kroku!

Webersan 956 štuková omítka je určena pro hydrofilní úpravu sanačních, těsnících, jádrových podkladních omítek gletováním nebo filcováním.

Webersan 956 se aplikuje tradičním způsobem jako běžné štukové omítky. Rozmícháním s vodou ve volno-spádné míchačce, ev. elektrickým míchadlem. Nanášíme pomocí novodurového nebo nerezového hladítka. Vyhlazujeme gletovacím ocelovým hladítkem. K filcované struktuře používáme plstěné (vyžaduje štukovou omítku více vyschlou) nebo molitanové hladítko (lze použít již u mírně zavaldé štukové omítky).



NOVINKA

OBLAST POUŽITÍ

- Přírodně bílá jemná omítka pro vyhlazování povrchu
- Pro gletování nebo filcování sanačních a jádrových minerálních omítek

VLASTNOSTI

- Vytváří zdravé klima v místnosti
- Zabraňuje tvorbě plísní
- Vysoce paropropustný
- Odolný mrazu a povětrnostním vlivům
- Pro vnitřní i venkovní použití
- Velmi jemný – zrnitost $\leq 0,5\text{mm}$

VÝHODY

- Vytváří hydrofilní vrstvu
- Umožňuje gletování i filcování povrchu
- Přírodní bílá barva
- Chrání omítku před biokontaminací (řasy, plísně)
- Vytváří zdravé klima v místnosti
- Jednoduchá aplikace

Weber myslí na zdravé bydlení!



MĚJTE DOMA ZDRAVÉ KLIMA

Vůně jako nepřítel

Všichni známe tu „vůni“ nových věcí, která je neklamnou známkou, že jsme si udělali radost novou podlahou, kobercem nebo novým nábytkem. Cítit ji můžeme ale také z nových závěsů nebo oblečení. Ona výrazná a omamná vůně není nic jiného než formaldehyd, zvaný také methanal, formol, formalín nebo paraform.

Kde všude se s ním můžeme setkat?

S formaldehydem se dále můžeme setkat v různých překlíčkách, třískových deskách, **papíru**, hnojivech, mohou ho ale obsahovat i barvy a laky, lepidla, plyšové hračky, kosmetika nebo čisticí prostředky s formalínem. S touto látkou se také setkáváme v cigaretovém kouři, nebo jej může produkovat otevřený oheň v krbu

Proč je to problém?

Citlivost jednotlivců na formaldehyd je velice individuální, přičemž citlivější bývají děti a nemocní, kde už relativně malé množství mezi 10–100 µg/m³ může způsobovat podráždění očí a horních dýchacích cest. Neklamnou známkou jeho přítomnosti může ale být i bolest hlavy nebo únava. Vyšší koncentrace potom způsobují kašel, zánět spojivek, pálení očí a sliznic a v neposlední řadě plicní edémy. Formaldehyd je právem světovou zdravotnickou organizací označen jako karcinogen, jehož inhalace způsobuje rakovinu.

Co s tím a jak minimalizovat rizika?

Dostatečně větrat, vybírat nábytek spíše z masivu než dřevotřísky, pozor také na jeho povrchovou úpravu. Nekonzumujeme ovoce a zeleninu v igelitových obalech, oblečení před použitím vypereme, čteme příbalové letáky u kosmetiky a nepoužíváme osvěžovače vzduchu a vonné svíčky (obsahují nejen formaldehyd, ale také další škodlivé látky). Přičemž chemické vůně lze snadno nahradit éterickými oleji nebo sušenými bylinkami. To jen pár základních rad.



WEBERDECO FRESH



Definice výrobku

Jednosložková barva pro vnitřní použití s unikátní schopností aktivně odstraňovat formaldehyd z prostředí.

Použití

Interiérový nátěr s organickým pojivem a originální přísadou na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádrokartony. Aktivně odstraňuje formaldehyd z okolního prostředí.

Vydatnost

Uvedená hodnota je orientační a může se odlišovat dle ředění, druhu podkladu a způsobu zpracování.

Složení

Vnitřní disperzní nátěrová hmota s organickým pojivem, vápencovým plnivem a speciální přísadou.

Barevné odstíny

Vyrábí se v bílém odstínu.

Ještě méně rizika?

První a základní radou je dostatečné větrání, ale ne vždy je to možné, například v chladnějších obdobích, nebo při zhoršené kvalitě ovzduší...

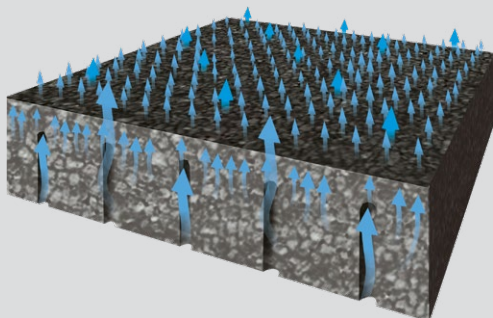
Koncentraci formaldehydu ve vzduchu lze také významně snížit malířským nátěrem **weberdeco fresh** s efektivitou 89–92%, jak potvrdili výsledky testů SGR (Saint Gobain Research) ve Francii. Svou schopností aktivně odstraňovat formaldehyd z prostředí je unikátní stejně jako systém RIGIPS **Activ'Air®!**

Jedná se o interiérový nátěr s organickým pojivem a originální přísadou na vyzrálé minerální podklady, případně starší pevné nátěry a sádrokartony. Nátěr je vysoce prodyšný, otěruvzdorný, matného vzhledu. Princip odstranění formaldehydu je potom založen na cirkulaci vzduchu, kdy v kontaktu se speciálním aditivem obsaženým v nátěru, dochází k jeho rozpadu na inertní látky. **Jak prostě...**

Pro zajímavost:

celosvětová výroba formaldehydu je cca 20 milionů tun ročně, přičemž nadpoloviční většina pochází z Asie, 23% z Evropy a 17% ze Severní Ameriky.

NECHTE SVŮJ DŮM DÝCHAT!



Jaké zateplení domu vybrat při rekonstrukci? Doporučujeme webertherm clima.

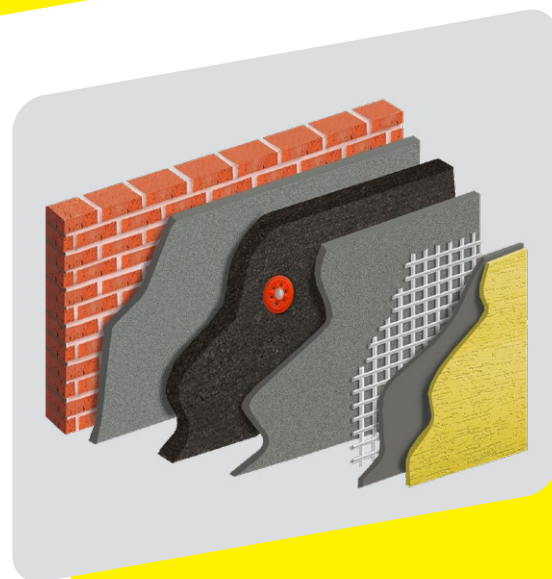
Zajímavé řešení přináší zateplovací systém s děrovanými deskami CLIMA. Polystyren není děrovaný v celé tloušťce.

Proč nejsou desky děrované po celé tloušťce izolantu?

Speciální deska CLIMA je perforovaná jen z části, a proto při stěrkování **nedochází k zanášení děr na líci desky stěrkovým tmelem a nezhoršují se tak tepelně izolační vlastnosti systému.**

Tím, že nad perforací zůstane tenká vrstva izolantu, se **maximálně snižuje riziko kondenzace vodních par v izolantu**, a proto bude izolovat stále stejně dobře. Zároveň zachovává výhody jednoduchého zpracování standardního zateplovacího systému s běžným fasádním polystyrenem. Základní vrstva se vytváří na celistvé hladké ploše a nedochází tak k zaplnění perforace stěrkovou hmotou.

ZKRÁTKA SE S NÍM DOBŘE PRACUJE!



nová

zelená

úsporám

light

Proč použít CLIMU při rekonstrukci domu?

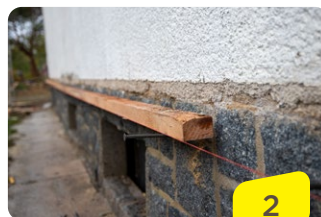
Optimalizovaná prodyšnost systému **webertherm clima** nám pomáhá i v tom, že mohou probíhat nadále práce v interiéru a vlhkost, která pracemi vzniká, snadněji odchází pryč i stěnou. V neposlední řadě je výhodou systému to, že je uveden v seznamu výrobků, které mají **SVT kód** pro získání dotace **Nová zelená úsporám.**

Jak postupovat při zateplení domu?

- 1 Očištění staré fasády: *Nic neopomeňte!*** Na úplném začátku musíme zkontrolovat zeď. Zdivo, na které se chystáme zateplení montovat musí být čisté a soudržné v požadované rovinnosti, kterou uvádí technologický postup. Zdivo očistíme tlakovou vodou a necháme před další aplikací řádně vyschnout.
- 2 Založení zateplení:** V tomto případě použijeme k založení pomocnou dřevěnou lať. Pohlédáme si, že je v rovině a posléze osadíme první řadu izolačních desek. Druhým způsobem založení zateplení je použití hliníkové nebo plastové zakládací lišty. Lištu přikotvíme pomocí zatluokacích hmoždinek.
- 3 Jak správně nanést lepidlo?: *Při lepení musíme dbát na správnou techniku!*** Jedná se především o správně nanesené lepidlo na každou desku. Stačí lepidlo nanést po obvodu rubové plochy a tři body do plochy, tak aby pokrývalo alespoň 40% plochy desky. Bez takto provedeného nanesení hrozí, že se bude zateplení kroutit, pod deskami by proudil vzduch a zateplení by tak neplnilo správně svou funkci. V rámci zateplovacího systému weber therm clima doporučuje využití lepicí a stěrčkové hmoty [webertherm clima](#).
- 4 Lepení desek izolantu: *Desky jsou lepeny na sraz.*** Lepidlo se nanáší pouze na rubovou perforovanou stranu desek izolantu. V žádném případě ne na boky. Desky se lepí na vazbu, na sraz těsně vedle sebe. V případě, že se přeci jen někde mezera objeví, je nutné ji utěsnit izolační pěnou. Zhruba po dvou dnech zavadnutí lepidla mohou být odstraněny zakládací lišty. Začistí se za pomoci okapničky.
- 5 Udržujte izolační stělu stále v rovině:** Po celou dobu práce dbejte na to, aby se izolační stěla držela v rovině jak vodorovně, tak svisle. Kontrola je možná za pomoci zednické šňůry, vodováhy a dlouhé latě, kterou přikládáme na izolační stělu. Izolační stěla by nikde neměl vystupovat. Po zavadnutí lepidla je třeba celou plochu kompletně zbrusit, aby se předešlo případným nerovnostem. Základem pěkné budoucí fasády je rovný povrch izolantu!
- 6 Lepení izolantu kolem stavebních otvorů: *Zde je důležité řídit se základními pravidly.*** Při lepení izolantu u rohů otvorů nesmí docházet k průběžné spáře ve vodorovném ani svislém směru. Křížení spár desek izolantu musí být nejméně 100 mm od rohu otvoru.
- 7 Lepení izolantu u ostění: *Zde je důležité řídit se základními pravidly.*** U ostění otvorů se doporučuje provést nalepení desek nejprve v ploše s přesahem. Následně se provede vlepení desek do špalety. Po zatvrdnutí lepicí hmoty se provede jejich srovnání s vnitřní plochou zařízení nebo zabrušením. Přířezy izolantu na ostění a nadpraží se lepí celoplošně. Ponechání vnějšího ostění a nadpraží bez izolantu je nepřijatelné.
- 8 Kotvení izolantu:** Zateplení se kotví pomocí talířových hmoždinek. Doporučujeme použít tzv. zapuštěnou montáž hmoždinek, která eliminuje bodové tepelné mosty a snižuje riziko vykreslování hmoždinek v zimě. Kotvit je třeba po obvodu desek a do plochy desky. Hmoždinky osazujeme vždy do míst, kde jsou desky lepeny k podkladu.
- 9 Zazátkování:** Abychom zamezili „tečkovanou“ fasádě, je dobré hmoždinky (kotvení) nejen zanést lepidlem, ale předem zazátkovat pomocí polystyrenových zátek. Tak vyrovnáme tepelné rozdíly, které by mohly nastat a zamezíme tak znehodnocení fasády „tečkami“.



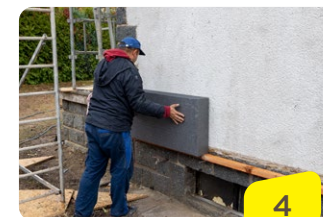
1



2



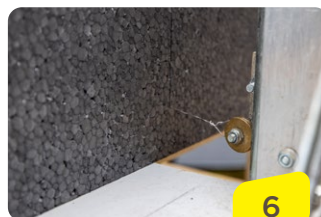
3



4



5



6



7



8



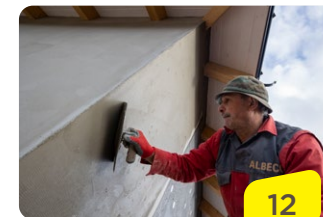
9



10



11



12

10 Jak na rohy stavebních otvorů?: Rohy otvorů se vždy vyztuží diagonálně orientovanými pruhy skleněné síťoviny o rozměrech min. cca 200 x 300 mm vtlačení do předem nanesené stěrčkové hmoty umístěnými přímo na roh otvoru.

11 Jak správně aplikovat perlínku?: Skleněnou síťovinu, jinak řečeno perlínku je nutné aplikovat správně. Je velmi důležité nejdříve nanést vrstvu lepidla, do ní vtlačit perlínku nerezovým hladítkem. Perlínku zakryjeme vrstvou lepidla cca 1 - 2 mm. Práce provádíme v jednom kroku, vždy do ještě měkké stěrčkové hmoty. Určitě se vyhněte způsobu přichycení perlínky a přetření pouze vrchní vrstvou lepidla. Perlínka pak správně neplní svou funkci a fasáda vypraskává.

12 Jak správně nanést stěrčkovou hmotu?: Po nalepení izolačních desek a před nanášením lepidla celou plochu zbrusíme, abychom ji zarovnali. Postupujeme tak, že nanášíme na plochu lepidlo, vtlačíme perlínku a přetřeme druhou vrstvou. Tloušťka základní vrstvy je min. 3 mm.

Perlínka nesmí vystupovat na povrch základní vrstvy. Zaschlé lepidlo napenetrujeme. Čeká-li nás pauza (např. přes zimu), napenetrujeme před nanášením omítky lepidlo znovu.

13 Jak správně vybrat finální fasádu?: Už na začátku bychom měli mít vybranou finální omítku, texturu a barevnost, přestože se provádí jako poslední. Asi nejtěžší je se zorientovat v nabídce omítek samotných. U nás se nejčastěji používají takzvané pastovité tenkovrstvé omítky. Mají výhodu v tom, že je dovezete na stavbu, jsou již probarvené ve vybraném odstínu, jen je natáhnete na stěnu, uhladíme a to je prakticky vše. Složitější je už rozhodnutí, jakou pastovitou omítku vybrat. Silikonovou, silikátovou nebo nějakou jinou? Tady se naštěstí volba velmi zjednodušila, když přišli na trh tzv. **chytré omítky**. Ty dokáží pokrýt všechna očekávání zákazníků. Dnes se skloňuje především čistota fasády, ekologičnost a nenáročná údržba.



13

Jakou chytrou omítku vybrat?

Poradíme



webernivelit

vlákno   

pro dokonalou podlahu

**INOVATIVNÍ
SAMONIVELAČNÍ
HMOTA S VLÁKNEM**



NESMÍRNĚ DOKONALÁ PODLAHA

Zcela nová receptura
Perfektní zpracovatelnost
Pro tloušťky 2 - 22 mm

Pochozí po 6 - 8 hodinách
Pro profesionály i laiky
Pro ruční i strojní použití



Nový weberfloor epox

CEMENTOVÁ VYSOKO ZÁTĚŽOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NEJEN POD EPOXIDOVÉ A POLYURETANOVÉ POUVRCHOVÉ ÚPRAVY

- Aplikační tloušťka 4-30 mm
- Obsahuje vlákna
- Pochůznost po 1-3 hodinách
- Pevnost v tlaku 40 MPa
- Pevnost v tahu za ohybu 8 MPa

PŮVODNÍ RECEPTURA
tloušťka vrstev: 4-20 mm
pochozí po: 1-4 hod.
vlákno: **NE**
strojní aplikace: **ANO**
třída: **CT-C30-F7-B1,5**
záměsová voda: 5,0 l

NOVÁ RECEPTURA 2023
tloušťka vrstev: 4-30 mm
pochozí po: 1-3 hod.
vlákno: **ANO**
strojní aplikace: **ANO**
třída: **CT-C40-F8-B1,5**
záměsová voda: 5,0 l



INOVOVANÉ SAMONIVELAČNÍ HMOTY S VLÁKNEM PRO STAVEBNÍ SEZÓNU 2023

Co možná největší aplikační bezpečnost nejen podlahových produktů vnímáme ve Weber, SGCP CZ a.s. jako obrovský benefit. A to benefit jak pro nás výrobce produktů, tak samozřejmě především pro aplikátory samotné. A právě **aplikační bezpečnost** jsme v inovovaných recepturách u dvou samonivelačných hmot, a také jedné zbrusu nové receptury, výrazně zlepšili díky přidavku speciální směsi **výztužných vláken**. Díky přidávkům vláken hmoty vykazují obecně výrazně větší odolnost vůči vzniku smršťovacích trhlin i dalších defektů, vznikajících při vyzrávání samonivelačných podlahových hmot.

Komplexní vylepšení receptur, tedy nejen obsah výztužných vláken, proběhlo na základě koncepčního projektu našeho R & D oddělení a produktového managementu. Cílem projektu bylo připravit receptury výrobků s výrazně **vylepšenými technickými i uživatelskými vlastnostmi** a zároveň s **nezměněnou cenovou hladinou**, na kterou jste byli zvyklí u původních produktů.

V čem jsou nové receptury všech tří samonivelačných podlahových hmot vylepšené můžete posoudit podle následujícího porovnání základních vlastností:

Kterých samonivelačných podlahových hmot se inovace týká?

1. [webernivelit](#)
2. [weberfloor epox](#)
3. [weberfloor fiber](#)

CEMENTOVÁ VYSOKO ZÁTĚŽOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNEM

NOVÝ PRODUKT
tloušťka vrstev: 2-50 mm
samonosnost: 15/25 mm
pochozí po: 2-4 hod.
vlákno: **ANO**
třída: **CT-C40-F9-B1,5**
záměsová voda: 4,75 l

PŮVODNÍ PRODUKT

tloušťka vrstev: 3-30 mm
samonosnost: od 10 mm
pochozí po: 4 hod.
vlákno: **ANO**
třída: **CT-C30-F5**
záměsová voda: 5,0 l



PŮVODNÍ PRODUKT

tloušťka vrstev: 2-50 mm
samonosnost: 20/25 mm
pochozí po: 2-4 hod.
vlákno: **ANO**
třída: **CT-C30-F5**
záměsová voda: 4,5 l



2023
Nahrazuje tyto dva produkty

weberfloor fiber

Nejen o vlákno lepší

V ČEM JSOU NOVÉ RECEPTURY VŠECH **TŘÍ SAMONIVELAČNÍCH** PODLAHOVÝCH HMOT VYLEPŠENÉ MŮŽETE POSOUDIT PODLE NÁSLEDUJÍCÍHO POROVNÁNÍ ZÁKLADNÍCH VLASTNOSTÍ:

webernivelit



Původní receptura

- tloušťka vrstev: 2-12 mm
- pochozí po: 12-24 hod.
- vlákno: NE
- strojní aplikace: NE
- třída: CT-C25-F6
- záměsová voda: 5,25 l

Nová receptura

- tloušťka vrstev: 2-**22** mm
- pochozí po: **4-6** hod.
- vlákno: **ANO**
- strojní aplikace: **ANO**
- třída: CT-C25-F6
- záměsová voda: 5,25 l

weberfloor epox



Původní receptura

- tloušťka vrstev: 4-20 mm
- pochozí po: 1-4 hod.
- vlákno: NE
- strojní aplikace: ANO
- třída: CT-C30-F7-B1,5
- záměsová voda: 5,0 l

Nová receptura

- tloušťka vrstev: 4-**30** mm
- pochozí po: **1-3** hod.
- vlákno: **ANO**
- strojní aplikace: ANO
- třída: CT-**C40-F8**-B1,5
- záměsová voda: 5,0 l

weberfloor fiber



Původní produkt

- tloušťka vrstev: 3-30 mm
- samosnost: od 10 mm
- pochozí po: 4 hod.
- vlákno: ANO
- třída: CT-C30-F5
- záměsová voda: 5,0 l

Původní produkt

- tloušťka vrstev: 4-50 mm
- samosnost: 20/25 mm
- pochozí po: 2-4 hod.
- vlákno: ANO
- třída: CT-C40-F8-B1,5
- záměsová voda: 4,5 l

2023
Nahrazuje tyto dva produkty

NOVÝ PRODUKT

- tloušťka vstev: **2-50** mm
- samosnost: **15/25** mm
- pochůznost po: **2-4** hod.
- vlákno: **ANO**
- třída: **CT-C40-F9-B1,5**
- záměsová voda: **4,75** l



Podrobnější informace o tomto výrobku můžete čerpat na webových stránkách www.cz.weber.

ZNÁME ENVIROMENTÁLNÍ STOPU NAŠICH VÝROBKŮ

Weber má velkou přidanou hodnotu ke svým výrobkům a dokonce i k vybraným zateplovacím systémům a tím je Environmentální prohlášení o produktu (EPD) typu III. Je to transparentní dokument, který jasně deklaruje, jak daný výrobek ovlivňuje životní prostředí.

EPD představuje soubor měřitelných informací o vlivu produktu na životní prostředí v průběhu celého životního cyklu od výroby až po jeho používání, jakými jsou například spotřeba energií a vody, produkce odpadů, vliv na změnu klimatu apod.

Proč?

Weber, Saint-Gobain Construction Products, a. s. se dlouhodobě hlásí k environmentální politice a dodržování principů trvale udržitelného rozvoje, protože klademe velký důraz na kvalitní výrobky, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Vliv našich výrobků jsme tak přenesli do fáze inovace a vývoje šetrných materiálů a technologických postupů, se kterými se daří snižovat environmentální zátěž, tak spotřebu energií, a to se zachováním kvality a ekonomické výhodnosti. A že to myslíme vážně je právě aktivní přístup k EPD. Již více než 90% našich výrobků se pyšní tímto ekologickým průkazem. Zaznamenali jsme i vzrůstající zájem investorů, kterým životní prostředí není lhostejné a vkládají své požadavky na EPD do výběrových řízení. Neméně důležitá je i informace, že výrobky disponující průkazem EPD jsou zvýhodňovány Ministerstvem životního prostředí při žádostech o [dotace v rámci programu Nová zelená úsporám](#).

EPD (Environmental Product Declaration):

Prakticky se jedná o [podrobný průkaz produktu o jeho vlivu na životní prostředí](#). Prohlášení nedostáváme na dobu neurčitou a tak musíme neustále dokazovat, že naše výrobky trvale dávají hodnoty přátelské k životnímu prostředí a to je pro práci s ním jen dobře.

Tyto informace se zjišťují metodou analýzy životního cyklu (LCA) podle norem ČSN ISO 14040-49 a mohou být doplněny dalšími údaji, jež jsou považovány za podstatné. Pro získání EPD jsou doložené informace

ověřovány třetí stranou. Prohlášení je veřejně přístupné a údaje v něm obsažené musí být ověřitelné. Jejich tvorba se řídí normou ČSN ISO 14025.

Celkový přístup naší společnosti k výrobě, resp. dopadu výroby našich materiálů na životní prostředí, je každodenní součástí naší práce. Snižovat tyto dopady a vylepšovat technologie výroby je důležitým úkolem našeho R & D oddělení.

I v rámci tohoto přístupu se Weber přihlásil do nového motivačního programu OHV pod MŽP, který byl vytvořen ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu. OHV,



tj. **odpovědné hospodaření s vodou** pokrývá 11 prioritních oblastí v boji se suchem, které zároveň pomohou rozkrýt slabé i silné stránky firmy v oblasti vodního hospodářství.

Získáním značky OHV společnost deklaruje, že s vodou hospodaří udržitelným a environmentálně šetrným způsobem. Weber si pro tyto účely nechal zpracovat Vodní audit externí poradenskou společností. Audit na základě metodiky MŽP hodnotil hospodaření s vodami ve výrobním závodě v Praze. Výstupem bylo také navržení opatření optimalizace bilance nakládání s vodou. V současné době je společnost [Weber jediným vlastníkem této značky MŽP](#).



WEBER JIČÍNSKÁ SE BLÍŽÍ

Zveme vás na každoroční Weber Jičínskou

Nejvyšší čas zamakat na své kondičce! V sobotu, 20. května se pojedje a poběží Weber Jičínská. Značky Weber a Saint-Gobain jsou hlavním partnery.

Jedná se již o 18. ročník tohoto sportovního klání s přesahem benefiční podpory neziskové organizace **Apropo**, která pečuje a podporuje děti a dospělé osoby s postižením a snaží se zvyšovat kvalitu jejich života.

Kdo jede, nebo běží, tak i pomáhá.

Cyklistické závody - **Weber Jičínská 50**: 25 km nebo 50 km: <http://www.jicinska50.cz/>

Běžecské závody - **Weber City run**: 5 km, 10 km a půlmaraton: <https://cityrunjicin.cz/>

Součástí tohoto sportovního dne jsou i dětské kategorie.



Realizováno za finanční podpory Křesťovské organizace a města Jičína









Realizováno za finanční podpory Křesťovské organizace a města Jičína

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: ATA LA, EGI DA, EKOTÓP CHYLUS, KONE, TIRO.	ODBORNÍK NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	DIVADELNÍ DEKORACE	ANGLICKY „LICHÝ“	OSOBNÍ ZÁJMENO	OSMI- VESLICE (SLANG.)	POKRM S RÝŽÍ	 POPRAVČÍ	INICIÁLY FILOZOFA KANTA	ZBABĚLEC	STŘEVNÍ MÍZA	 VIDINY VE SPÁNKU	ANGLICKY „ON“	BRANŽE	UMĚLECKÝ PARTNER VOSKOVCE	 DOMÁČÍ HLÍDAČI	ZKR. STÁTU IOWA	PEPŘOVÝ SPREJ (HOVOR.)	MRAK	 DEVĚTI- DENNÍ POBOŽNOST	ZAZNAME- NÁVAT	FRANC. PROZAIK (PIERRE)	SVĚTADÍL	
BIOLOGICKÉ STANOVÍŠTĚ							NÁŠ BYVALÝ NOVINÁŘ (E.E.)				VELKOLEPÁ PODÍVANÁ				PERVITIN (SLANG.)					JMÉNO HEREČKY BOUDOVOÉ			
NĚKUDY							POLNÍ MÍRY STARO- EGYPTSKÝ BŮH SLUNCE				OBLOHA Z JAKÉHO DŮVODU				ŠVÉDSKÁ ZN. AUT. JMÉNO HER. SKRBRKOVÉ					OBILNINA (SLOV.) ŠTÍT BOHYNE ATHÉNY			
SHATTER- HANDOVO JMÉNO				PODLAHA STODOLY PUV. OBYV. N. ZÉLANDU				EVROPSKÉ HORSTVO ALKAN				DRAVÍ PTÁCI TAKOVÉ MNOŽSTVÍ						SNÍŽITI CENU TÁBORNÍK					
CHEM. ZN. LITHIA			DCERA BOHÁ RĚA CITOSLOVCE KLOFNUTI				SLONOVÁ KOST ODULOST				TROJICE NENUČENÉ				TRUCHLO- HRA NEZDVOŘILE ODPOVĚDET								
OSÍČKA					POČÍTAČOVÉ PISMO HLUPAČKA (HANL.)				ULTRAZVUK MRAVNÍ ZÁKLAD				HALOGEN OTVORY VE ZDI					BIOGRAF ŠTÁVA Z OVOCE			HISPÁNEC	VĚNOVANÉ VĚCI	
AMERICKÁ MÍRA OBJEMU						NEOBLE- ČENÉ PEKELNÍK			ČÁST HLAVY EVA DOMÁCKY				PRVNÍ MUŽ BRITSKÝ HEREC (MICHAEL)					PŘEMOŽITEL GOLIÁŠE PRŮŽNÝ MŮSTEK					
 PSI RASA	NÁŠ BÁJNÝ KNÍŽE RIMSKY 1502						LONDÝNSKÁ GALERIE TERÉNNÍ AUTOMOBIL				VÝKLENKY MĚSÍC			PRYSKYŘICE ASIJSKY STÁT							BEDUÍNSKÝ PLÁŠT PLANETKA		
MEZINÁR. MĚNOVÝ FOND (ZKR.)				TAJENKA STOUPENEC UČENÍ MAO CE-TUNGA																	LATINSKÝ „ČERNÝ“ KÓD MĚNY ARGENTINY		
PŘEDLOŽKA			JMÉNO TANEČNÍKA ZELINKY SONDA					SEVŘENÍ ČELISTI OKRESNÍ NÁR. VÝBOR					LIHOVINA Z RÝŽE ÚRODA					ANGL. UKAZ. ZÁJMENO RÝŽI (Z NĚMČINY)				ZN. RYDBERGU POUZE (KNÍŽNĚ)	
CHMELOVÉ NÁPOJE					TRUP (SLOV.) FRANC. PŘÍSTAV				TŘEBAŽE NE ČINIT				VÝROBCE VÝTAHU ŽENSKÉ JMÉNO					MONGOLSKÝ PASTEVEC AMER. SPIS. (RICHARD)				DRUH PŠTROSA ODLITEK Z KOVU	
CUKERNÝ ROZTOK					DÍLENSKÝ STŮL ZN. ZUBNÍ PASTY				HLINÍKOVÁ SLITINA DÍVKÁ (KNÍŽNĚ)				SKULPTURY ODRŮDA CHALCE- DONU					CHOBOT- NATCI KUS LÁTKY K UKLÍZENÍ					
 ZKR. MEZIN. ORGANIZACE PRO NORMA- LIZACI	LÉKÁRNICKÝ PRAKTIKANT BYV. TAJNÁ ČS. POLICIE						LÁKADLO UMÍNĚNÝ ZÁPOR				RUSKÁ RĚKA ŠPANĚLSKY „MŮRE“			ČLENSKÝ STÁT USA ZN. PRAŠKU NA NÁDOBÍ						SARMAT LESKLÝ NATĚR			
MPZ ISLANDU			ZAUJÍMAT MÍSTO NA ŽIDLÍ NĚM. „ON“					MLČENLIVÉ MPZ LESOTHA				NAŘIKAT (LID.) IN. SKLADA- TELE LIŠKY						BÝV. LOTÝŠ. SÁCHISTA CHEM. ZN. LŮTECIA			TITUL INŽENÝRA CHEM. ZN. ČINU		
KOVBOJSKÝ KLOBOUK							LAVICE (NÁŘEČ.)																
ČLÁNKY PÁTEŘE							ANGLICKY „HVĚZDA“																



Teda pánové, ten dům je opravdu zdravý...