

A man and a woman are standing in a field of tall grass, looking at each other. The man is on the left, wearing a grey t-shirt, and the woman is on the right, wearing a green dress. They are both smiling and appear to be in a romantic or intimate moment.

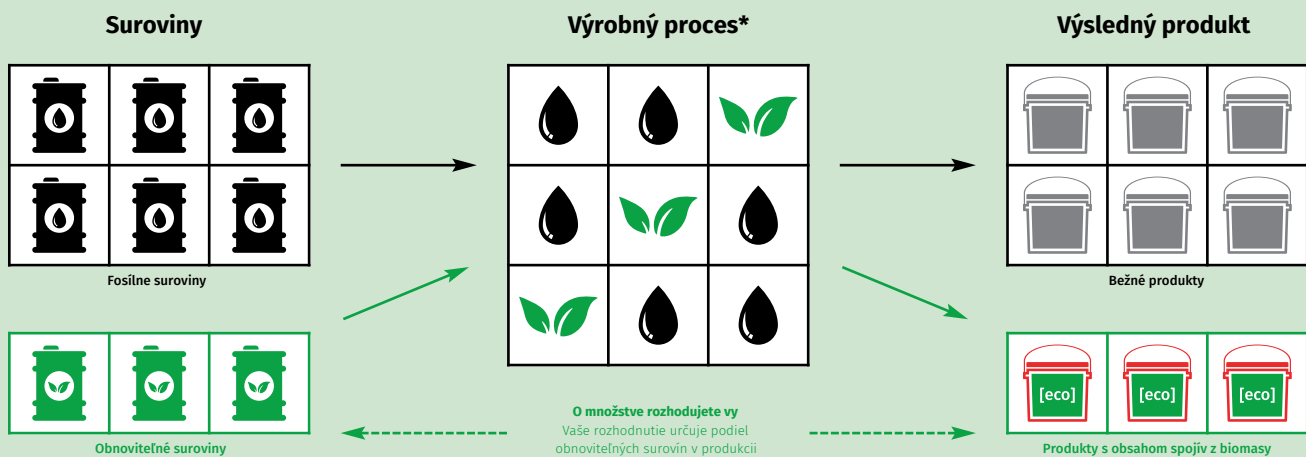
## Aká je tvoja [eco] bilancia?

Induline LW-722 [eco] na báze trvalo udržateľných surovín

# Šetríme zdroje vd'aka biomase

Zdroje na našej planéte sú obmedzené, čo je jedným z dôvodov, prečo téma udržateľnosti zohráva pri vývoji produktov čoraz dôležitejšiu úlohu. V prípade nového Induline LW-722 [eco] sa Remmers hneď na začiatku vývoja rozhodol pre smer zelenej línie: Vsádza kartu na proces s vyrovnanou ekologickou bilanciou, ktorý spája všetky nároky firmy na udržateľnosť, kvalitu a konkurencieschopné ceny.

Je to jednoduché: Čím vyšší bude dopyt a teda aj produkcia po Induline LW-722 [eco] na báze spojív pochádzajúcich z biomasy, tým vyšší podiel fosílnych zdrojov dokážeme hneď na začiatku procesu nahradiť obnoviteľnými zdrojmi - a bilancia ostáva naďalej vyrovnaná. Tento princíp je porovnateľný s ekologickým prúdom - zákazníci sa svojim vedomým rozhodnutím pre udržateľné produkty sami podieľajú na obraze budúcnosti.



Uvedením produktu Induline LW-722 [eco] na trh spravil Remmers ďalší pomyselný krok na ceste k „zelenej“ budúcnosti. Pri výrobe jednej 20-litrovej plechovky Induline LW-722 [eco] ušetríme v porovnaní s bežnými lakmi približne 4L ropy. Získaním spojív z biomasy teda nielenže šetríme fosílnu zdrojov pre budúce generácie, ale zároveň aj aktívne prispievame k zníženiu skleníkových plynov v atmosfére. Každý, kto sa rozhodne pre Induline LW-722 [eco] teda nechráni len svoje drevohliníkové okná, ale rovnako aj svetové zdroje a životné prostredie.

## 1000 L Induline LW-722 [eco] ušetrí toľko CO<sub>2</sub>, koľko sa dostane do ovzdušia pri lete z Moskvy do Paríža.

Využívaním spojív získaných z biomasy namiesto bežných spojív ušetrí 1000 litrov Induline LW-722 [eco] toľko kilogramov CO<sub>2</sub>, koľko vypustíme do atmosféry počas jedného letu lietadla s dĺžkou približne 2500 km. To približne zodpovedá vzdialenosti z Moskvy do Paríža (2488 km).



# Induline LW-722 [eco]

Transparentný náter pre drevohlínikové okná a iné stavebné časti na vodnej báze s obsahom obnoviteľných surovín

Oblasti použitia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drevo v interiéri a exteriéri</li> <li>■ Ihličnaté a listnaté dreviný</li> <li>■ Rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okná a vchodové dvere</li> <li>■ Chránené konštrukcie: napr. drevohlínikové okná</li> <li>■ Sivé a biele lazúrovacie systémy na smrek pri bežných drevených oknách</li> <li>■ Medzivrstva a vrchný náter</li> <li>■ Jedno- a viacvrstvé možnosti nanášania</li> <li>■ Vrchný lak pre Induline ZW-420 (3902)</li> <li>■ Profesionálne spracovanie</li> </ul>
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tento produkt obsahuje spojivá získané z biomasy</li> <li>■ Pri výrobe spojív boli konvenčné suroviny z fosílnych zdrojov úplne nahradené obnoviteľnými surovinami.</li> <li>■ Dobrá rozlievateľnosť</li> <li>■ Nelepivý (podľa smernice HO.03)</li> <li>■ Odolný proti UV žiareniu, zachováva si farebný odtieň</li> <li>■ Eliminuje zvýraznenie kresby dreva a žltnutie dreveného podkladu</li> <li>■ Prijemný na dotyk</li> </ul>
Aplikácia / Upozornenie pri spracovaní:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ručné striekacie pištole, automatické striekacie zariadenia</li> <li>■ Teplota podkladu, prostredia a materiálu: +15 °C až +30 °C</li> <li>■ Uvedené hodnoty sa vzťahujú na neriedený materiál.</li> <li>■ Najlepší obraz striekania dosiahnete pri teplote materiálu od +15 °C bis +30 °C.</li> <li>■ Zabezpečte dobré vetranie.</li> <li>■ Airless: Tryska: 0,28 – 0,33 mm, tlak na materiál: 70 – 90 bar</li> <li>■ Airmix: Tryska: 0,28 – 0,33 mm, tlak na materiál: 70 – 90 bar</li> <li>■ Tlak rozprašovaného vzduchu: 1,0 – 2,0 bar</li> <li>■ Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte</li> </ul>
Spotreba:	125 – 225 ml/m <sup>2</sup> (vrátane strát pri striekaní) (zodpovedá hrúbke mokrého filmu: 125-225 µm a hrúbke suchého náteru: 40-80 µm)
Ďalšie spracovanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suchý proti prachu: po ca. 1 hodine</li> <li>■ Brúsiteľný a prelakovateľný: po ca. 4 hodinách (hodnoty z praxe pri 23°C a 50% r. v.)</li> <li>■ Brúsiteľný a prelakovateľný pri urýchlennom schnutí: po cca. 20 minútach odparovania (pri ca. 20 °C a vlhkosti 65 - 75 %) / 75 minút sušenie (ca. 45 °C, 1 m/s prúdenie vzduchu) / 20 minút ochladzovanie</li> </ul>



Systémové produkty	Č. výr.
Induline SW-900	(3776)
Induline GW-306	(3488)
Induline GW-360	(3201)
Induline ZW-420	(3902)
Induline ZW-504i	(3453)
Induline ZW-502i	(1633)
Induline Mix & Go	(1827)

Induline LW-722/10 [eco] hlboký mat		5 l	20 l	120 l
		Plechový obal W	Plechový obal W	Sud K
bezfarebný	5100	■	■	■
špeciálne farebné odtiene	5101	■	■	■

