

MUREXIN

www.murexin.com

Produktů MAXIMO Maximálne výhody v minimálnom balení.

Maximálna pevnosť a stabilita pri minimálnej hmotnosti a spotrebe.

MAXIMO
nový
Easy-Open-System
pre čistú prácu

Výdatné
Bezprašné
Teplo akumulujúce
Ekologické
Ekonomické

MUREXIN
Nivelliermasse
Maximo M 61
13 kg

MUREXIN
Flex Klebemörtel
Maximo M 41
13 kg

MUREXIN
Aktivspachtel
Maximo M 34
13 kg

MUREXIN
Energy Diamond
Maximo M 70
13 kg

MUREXIN
Leichtspachtel
Maximo M 50
17 kg



Nezáleží na tom, či chcete nivelovať, lepiť, maľovať alebo zatepľovať. Päť produktov MAXIMO Vám umožní realizovať práce jednoducho, efektívne a ekologicky.

MAXIMO sú inovatívne produkty, zladené so systémami MUREXIN. Sú tak ľahké a ľahko spracovateľné, že pri práci s nimi máte pocit ako by ste mali krídla.

Vysoko kvalitné materiály so zreteľnými výhodami. MAXIMO je kvalita na ktorú sa môžete 100% spoľahnúť.

„Poznáte už výrobky MAXIMO?“



NIVELAČNÁ STIERKA MAXIMO M 61

Špeciálnu samonivelačnú stierku s minimálnym zmrštením a rýchlym tuhnutím nájdete na strane č. 6.



PRUŽNÁ LEPIACA MALTA MAXIMO M 41

Pružnú lepiacu maltu s maximálnou pevnosťou a schopnosťou akumulovať teplo tam, kde ho potrebujete nájdete na strane č. 7.



AKTÍVNA STIERKA MAXIMO M 34

Špeciálnu stierku, ktorá svojim zložením a štruktúrou výrazne zamedzuje kondenzácii vody na povrchu a výrazne tak zlepšuje klímu v miestnostiach nájdete na strane č. 8.



ĽAHKÁ STIERKA MAXIMO M 50

Odľahčenú stierku, ktorá sa mimoriadne jednoducho spracováva nájdete na strane č. 9.



ENERGY DIAMOND MAXIMO M 70

Fasádnu lepiacu stierku s najväčšou akumuláciou tepla a veľmi jednoduchou spracovateľnosťou, ktorá znižuje nielen vykurovacie náklady ale znižuje aj pracnosť pri nanášaní nájdete na strane č. 10.



„Šesťhranná bunková štruktúra má samé prednosti“

Vedeli ste, že šesťhranná bunková štruktúra má najvyššiu pevnosť a stabilitu a súčasne najnižšiu hmotnosť pri najnižšej spotrebe materiálu?

Prednosti šesťhranu

Šesťhranná bunková štruktúra je optimálna z mnohých dôvodov: všetky steny sú využité dvakrát, priečny rez sa blíži kruhu, čoho dôsledkom je priaznivejší pomer obvodu a plochy ako pri trojuholníku, štvoruholníku.

Stabilita a dokonalé využitie priestoru

Je zaujímavé, že šesťhranná štruktúra je v prírode tak rozšírená. Môžeme ju pozorovať na včelích a osích plástoch, zložených očiach hmyzu, snehových vločkách, kryštáloch a ďalších objektoch.

Dokonalosť inšpiruje

Šesťhranná štruktúra je odpradáva využívaná staviteľmi pre jej vysokú pevnosť pri minimalizovanej hmotnosti a spotrebe materiálu.

Pevnosť a úspornosť šesťhrannej bunky

Šesťhranná včelia bunka je ideálnym tvarom do ktorého sa zmestí maximálne množstvo medu ale zároveň ponúka včeliemu potomstvu priestor a bezpečný úkryt.

Kto chce presne pracovať, potrebuje zodpovedajúce nástroje

Tykadlá včiel sú dôležitým nástrojom pre meranie hrúbky stien medzi bunkami v pláste. Zmysli pomáhajú včelám postaviť bunky tak ako si to vyžaduje ich účel.



Ako získava bunka svoj tvar

Včely nevytvárajú priamo šesťhran. Najprv stavajú valcovité polotovary a počas práce ich zahrievajú cca na 40°C a takto zmäknutý vosk premieňajú na šesťuholník

Úspornosť sa vypláca

Nielen včely ale aj osy pochopili ktorý geometrický tvar je pre nich ten najefektívnejší a tak si svoje hniezda tiež vytvárajú zo šesťhrannej štruktúry.

Teplota určuje vývoj

Teplota vo včelom pláste rozhoduje o tom, ako sa bude vyvíjať včelí mozog. Predpokladá sa, že teplota ovplyvňuje vývoj centrálného nervového systému liahnucích sa včiel a tým určuje rozdelenie funkcií jednotlivých jedincov.



„Najkvalitnejšie produkty sú teraz v menších baleniach!“

Na veľkosti predsa len záleží - hlavne pri baleniach. Malé, praktické a príručné to sú požiadavky na produkty MAXIMO.



Dvakrát PLUS

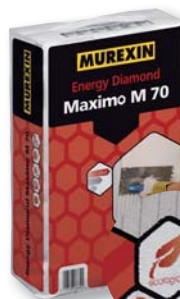
O tretinu menšie balenie, ale až o 30% výdatnejší.

Nové produkty MAXIMO sú síce v menších baleniach, ale zato majú výrazne nižšiu spotrebu. Rozhodujúcim prvkom je použitie nového ľahkého plniva. Je vyrobené z recyklovaných materiálov a dodáva výrobkom objem, ľahkosť, výdatnosť, vysokú pevnosť a v neposlednej rade aj skvelú spracovateľnosť. Výsledkom je menšia spotreba a nižšie náklady na dopravu, čo šetrí čas, prácu a peniaze tým najrozumnejším.



MAXIMO šetrí čo treba: Teplo!

Ľahký, ale objemný materiál a jeho špeciálne zloženie majú ešte ďalšiu výhodu. Ľahké plnivo má výraznú akumuláciu schopnosť čím napomáha výrazne šetriť energie.



Zdravé prostredie prospieva všetkým

Nižšia spotreba výrobkov MAXIMO a s tým aj spojené nižšie prepravné náklady znamenajú aj nižšiu záťaž pre životné prostredie. Ale MAXIMO robí ešte viac pre ochranu prostredia. Všetky práškové zmesi MAXIMO sú dodávané v recyklovateľných papierových obaloch vybavených novým "Easy-Open-System". Obaly sú vybavené uchom a umožňujú po použití pôvodného materiálu odniesť v nich až 25 kg stavebnej suty. V neposlednej rade je to už spomenutá tepelno-akumulácia schopnosť ktorá prispieva k znižovaniu spotreby energií.



MAXIMO je eso v rukáve!

Len rokmi preverené veci sú dokonalé. Výrobky MAXIMO vznikajú na rovnakom princípe. Pomáhajú riešiť nielen problémy, ale hlavne šetria čas a námahu. Keď má byť všetko dokonalé, MAXIMO je jediná voľba.

Vďaka nižšej spotrebe sa znižujú aj dopravné náklady, obaly sú recyklovateľné, akumulácia vlastností výrobkov MAXIMO pomáhajú šetriť energie a to nie ešte všetko čo s MAXIMOM získate.



„S MAXIMO je čistá práca!“

Všetci máme radi okolo seba čisto a poriadok, a preto sú produkty MAXIMO takmer bezprašné. Znížená prašnosť je dosiahnutá vďaka novej receptúre a inovovanému výrobnému procesu.

Nový Easy-Open-System znižuje prašnosť vznikajúcu pri otváraní obalu a pri dávkovaní zmesi pri príprave materiálu. Toto je veľká výhoda pri práci v interiéri. Šetríte tým čas na upratovanie a predovšetkým si chránite vlastné pľúca!

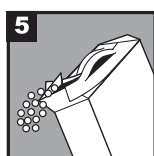
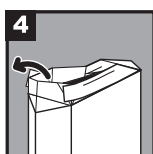
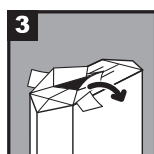
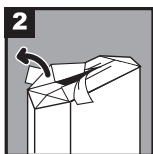
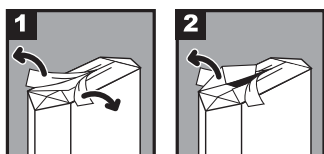
Uzáver sa dá jednoducho otvoriť.

Nový Easy-Open-System používaný na produktoch MAXIMO sa dá veľmi ľahko otvoriť, čím sa vytvorí otvor ktorým možno jednoducho a presne dávkovať zmes a pritom sa nič nesype vedľa.

Bonus: prázdne vrece s úchytmi sa dá využiť na odnesenie až 25 kg odpadu, ktorý vznikne pri práci. Toto praktické využitie určite oceníte pri práci na stavbe.



Nový Easy Open System od Murexinu



Výsypný otvor

Vďaka novému spôsobu otvárania vriec vznikne lieviový otvor, ktorý zabezpečí jednoduché, presné a čisté dávkovanie zmesi.



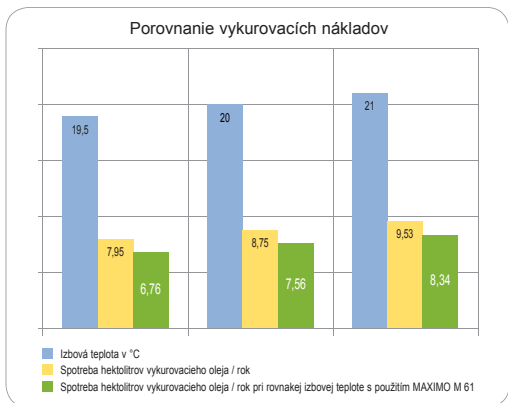


„Dokonalá rovina!“ Nivelačná hmota MAXIMO M 61

„Chcete mať energiu šetriace podlahové kúrenie?
Použite Nivelačnú hmotu MAXIMO M 61!“



- znížená prašnosť
- 12 % úspora energií pri podlahovom kúrení
- až o 20 % vyššia výdatnosť
- jednoduchá manipulácia s 13 kg vrecom
- do hrúbky vrstvy 10 mm
- jednoduché a rýchle spracovanie
- 10 % vyššia nasiakavosť



Samonivelačná hmota Murexin Maximo M 61 bez problémov vyčaruje vodorovný, vysoko nasiakavý podklad. Rýchlo vytvrdne a je ihneď pripravená na lepenie ďalších vrstiev. Tým je zabezpečené jednoduché a rýchle spracovanie. Neprenáša prútenie a dobre akumuluje teplo, preto je ideálna na vykurované podlahy.



Technické údaje	
Spotreba:	1,0 kg/m ² /mm hrúbky vrstvy
Spotreba vody:	cca 0,30 l/kg
Čas spracovania:	cca 20 min.
Max. hrúbka vrstvy:	10 mm
Naväzujúce práce:	po 12 až 24 hod.



Bežná stierka, ktorá vytvrdzuje s vyšším pnutím môže spôsobiť vážne problémy.



S nivelačnou stierkou MAXIMO M 61 dosiahnete vodorovný podklad s minimálnym pnutím pod krytinu každého druhu.

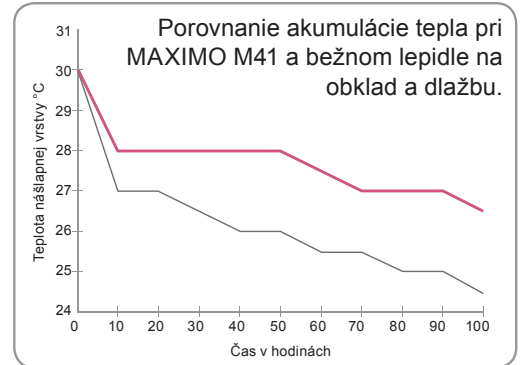
Ďalšie informácie získate na www.murexin.sk alebo v technickom liste výrobku.



„Špičkové lepidlo v praktickom balení!“ Pružná lepiaca malta MAXIMO M 41

Obkladať

„O 30% vyššia výdatnosť, akumulácia tepla a mrazuvzdornosť – to musí byť jedine Pružná lepiaca malta MAXIMO M 41!“



naviac môžete prázdne obaly po MAXIMO M 41 využiť na odnesenie stavebného odpadu.

MAXIMO funguje optimálne

Z dôvodu vysokej počiatocnej lepivosti udrží MAXIMO M 41 aj veľké a ťažké obklady spoľahlivo a okamžite na stene. A vďaka predĺženej dobe lepenia si toto lepidlo jednoznačne zamilujete.

MAXIMO M 41 nie je iba lepidlo. Hodí sa aj na vyrovnávanie stien a podláh, na všetky bežné stavebné podklady v interiéri aj exteriéri, na všetky keramické materiály, prírodný kameň atď. 13 kg vrecia zľahčujú manipuláciu a znižujú námahu pri práci

- redukovaná prašnosť
- o 30 % vyššia výdatnosť
- v praktických 13 kg vreciach
- znížené kĺzanie (C2 T)
- predĺžený čas lepenia (C2 E)
- rýchle tuhnúca (C2 F)
- pružná lepiaca malta (S1)
- mrazuvzdorná
- útlm kročajového hluku

Stavebné materiály sa navzájom neodlišujú iba tepelnou vodivosťou, ale aj schopnosťou teplo akumulovať a odovzdávať. Pojem "tepelná pohoda" zohľadňuje nielen teplotu vzduchu, ale aj podiel tepelného vyžarovania. Čím je podiel tepelného vyžarovania vyšší, tým je subjektívny pocit tepla príjemnejší, dokonca aj pri celkovo nižšej izbovej teplote.

Vyšší podiel vyžarovaného tepla dosiahneme vyššou povrchovou teplotou. Lepiaci malta MAXIMO M 41 akumuluje výrazne viac tepla ako bežné lepiace malty. Jej povrch je teplejší a vyžaruje viac tepla do priestoru. Preto je najvhodnejšia na lepenie obkladov a dlažieb v nízko energetických a pasívnych domoch a samozrejme na podlahové kúrenie, najmä elektrické.

Rýchlejší pôžitok s dobre vykonanej práce!

S pružnou lepiacou maltou MAXIMO M 41 v praktických 13 kg baleniach je obkladanie zaručene jednoduchšie a rýchlejšie. Vďaka redukovanej prašnosti zostane váš dom, byť čistejší a strávite menej času upratovaním. A

Technické údaje	
Spotreba:	cca 1,5 kg/m ²
Spotreba vody:	cca 0,36 l/kg
Čas spracovania:	cca 1 hod.
Čas otvorenia:	cca 30 min.
Hrúbka vrstvy:	2 – 15 mm
Pochôdzna:	po cca 12 hod.
Plne zaťažiteľná:	po cca 24 hod.

Ďalšie informácie získate na www.murexin.sk alebo v technickom liste výrobu.





„Uprednostňujeme sucho a teplo.“ Aktívna stierka MAXIMO M 34

„Stenová stierka ktorá zabezpečí príjemnú pohodu,
kto ju nechcel?“



- znížená prašnosť
- príjemná a vyrovnaná klíma
- až o 25 % vyššia výdatnosť
- v praktických 13 kg vreciach
- vhodná aj na stenové vykurovanie
- výborné pohlcovanie a odovzdávanie vodných pár



Relax a Wellness vo vlastnom byte. Stále viac ľudí nachádza svoju osobnú oázu pokoja vo vlastnom domove. Buď si ju naplánujú už priamo pri výstavbe, alebo si dodatočne upravujú niektorú z miestností v dome alebo byte, najčastejšie pivničnú časť.

V každej novostavbe je vysoká vzdušná vlhkosť. K vlhkosti zabudovanej v múroch, ktorá sa postupne uvoľňuje pribúda vlhkosť, ktorú spôsobujú obyvatelia miestností svojím dýchaním, varením alebo sprchovaním. Murexin Aktívna stierka MAXIMO M 34 vďaka svojej mikroporéznej štruktúre zabraňuje kondenzácii vodných pár na povrchu chladnejších stien. Nevznikajú tak vlhké mapy na stenách a následne sa tam netvorí ani žiadne plesne. Mikroporézna štruktúra stierky dokáže vďaka svojej veľkej povrchovej ploche v krátkom čase prijať veľké množstvo vzdušnej vlhkosti a následne pri zmene klimatických podmienok, ju aj veľmi rýchlo odovzdať späť do okolitého ovzdušia. Výhodou je suchý a na dotyk pocitovo teplejší povrch stien. Takto prerobené priestory majú výrazne vyššiu úžitkovú hodnotu v porovnaní s vlhkosťou a studenou pivnicou. Aktívna stierka MAXIMO M 34 zlepšuje aj akustické vlastnosti miestností pretože, mikroporézny povrch výrazne znižuje odraz zvukových vln v porovnaní s tvrdým a hladkým povrchom bežných stierok.



Mikroskopický pohľad na povrch Aktívnej stierky MAXIMO M 34 ukazuje vysokoporéznu štruktúru, vďaka ktorej dokáže táto stierka v krátkom čase vzdušnú vlhkosť nasáť ale aj odovzdať späť do okolia. Účinne tak reguluje klímu v miestnosti.

Použitím Aktívnej stierky MAXIMO M 34 získame takmer všetko v jednom. Výrazne zlepšime úžitkové vlastnosti prerobených priestorov pri výrazne nižších pracovných výkonoch, aké by boli potrebné pri použití bežných stavebných materiálov. Najvhodnejšia je pri použití na betónové plochy ako sú stropy a steny pivníc alebo miestností trvalo zaťažených vlhkosťou ako sú kúpele, plavárne a wellness centrá.

Technické údaje

Spotreba:	1,0 kg/m ² /mm hrúbky vrstvy
Množstvo vody:	cca 0,25 l/kg
Čas spracovania:	cca 60 min.
Hrúbka vrstvy	2 – 5 mm
Zrntosť:	0,7 mm

Ďalšie informácie získate na www.murexin.sk alebo v technickom liste výrobu.



„Nič ľahšie ako stierkovať!“ Ľahká stierka MAXIMO M 50

„Stenové stierky s univerzálnym použitím a inovatívnym zložením, také chce predsa každý!“

Malovať



Ľahká stierka MAXIMO M 50 sa veľmi ľahko nanáša a jednoducho spracováva. Vďaka novému plnivu v tvare drobných guľôčok sa stierka takmer sama kĺže dolu zo špachtle. Optimálne vyplňuje nerovnosti bez tvorby vlniek a výborne sa brúsi.

- pripravená na použitie
- až o 35 % výdatnejšia
- v praktických 17 kg PE-vreciach
- veľmi dobrá akumulácia tepla
- výborné spracovanie
- vysoká plnivosť
- ľahko brúsiteľná

Ľahká stierka MAXIMO M 50 sa nedodáva vo vedrách ale v praktických 17 kg PE-vreciach. To znamená menej stavebného odpadu a jeho jednoduchšia likvidácia. Stierka sa dá spracovávať ručne alebo bežnými Airless striekacími strojmi. Je vhodná na bežné stierkovanie stien a stropov, ale aj na plošné vyhladzovanie a vyplňovanie škár v interiéroch.

MAXIMO v triedach kvality



Kvalitatívna trieda 2: štandardné stierkovanie

- Základné stierkovanie (Q1)
- Vyrovnávanie povrchu až po dosiahnutie hladkých prechodov medzi platňami

Kvalitatívna trieda 3: zvýšené požiadavky

- Štandardné stierkovanie (Q2)
- Široké zastierkovanie škár
- Jemné zatiahnutie celej plochy kartónových platní na vyplnenie povrchových pórov
- v prípade potreby vystierkované plochy prebrúsiť

Kvalitatívna trieda 4: najvyššie požiadavky

- Štandardné stierkovanie (Q2)
- Široké zastierkovanie škár
- Celoplošné prestierkovanie a vyhladenie plochy vrstvou hrubou viac ako 1 mm.



Technické údaje	
Spotreba:	1,05 kg/m ² /mm hrúbky vrstvy
Naväzujúce práce:	po cca 4-6 hod. pri 1 mm hrubej vrstve

Efektívnejšie na palete:
O 248 kg viac Maxima v PE- vreciach ako v plastových vedrách.

40 PE- vreci á 17 kg na palete = 680 kg 24 plastových vedier á 18 kg na palete = 432 kg

Ďalšie informácie získate na www.murexin.sk alebo v technickom liste výrobku.



„Ľahko a rýchlo nanášateľný!“ Energy Diamond MAXIMO M 70

Najlepšie spojenie tepelnoizolačných platní v zatepl'ovacích systémoch je samozrejme lepiacou stierkou Murexin Energy Diamond MAXIMO M 70.



- znížená prašnosť
- vysoká akumulácia tepla
- až o 12% vyššia výdatnosť
- praktické 13 kg balenie
- najvyššia kvalita
- šetrný k životnému prostrediu
- najlepšie stavebo-fyzikálne vlastnosti
- vyhovuje európskym predpisom (ETAG 004)

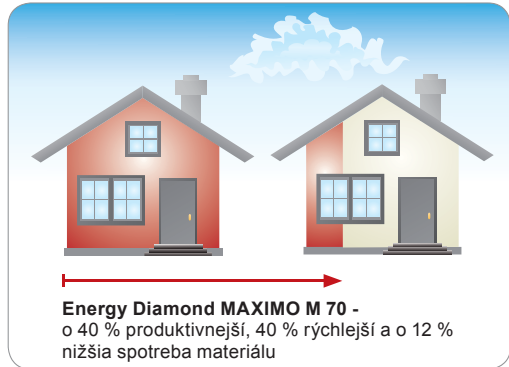
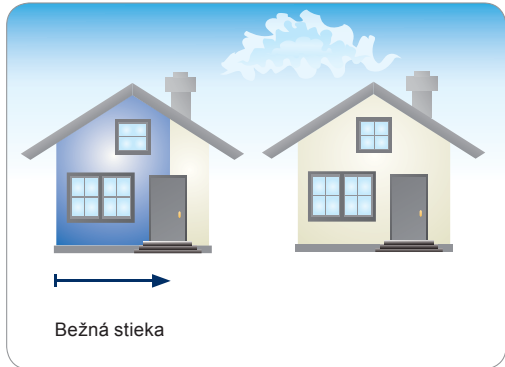
O 40 % produktívnejší, o 40 % skôr hotový – S novou lepiacou stierkou Energy Diamond MAXIMO M 70 sa dá jednoducho rýchlejšie pracovať. Vďaka výbornej spracovateľnosti zastierkujete plochu s menšou námahou. Energy Diamond MAXIMO M 70 má až o 12 % vyššiu tepelno-akumulačnú schopnosť a preto optimálne pasuje do zatepl'ovacieho systému Murexin Energy Saving System.

Prijemná klíma v miestnosti zvyšuje pocit pohodlia a kvalitu bývania medzi štyrmi stenami. Jednou z hlavných výhod zatepl'ovacieho systému Energy Saving System je že na jeseň a v zime sú steny príjemne teplé. Čím je vyššia povrchová teplota stien, tým je v miestnosti príjemnejšie. Pri „teplých“ stenách je príjemný pocit tepla dosiahnuteľný aj pri nižšej celkovej teplote v miestnosti. Zamedzuje sa tak zbytočnému prekurvaniu a znižujú sa náklady potrebné na kúrenie v prechodnom a zimnom období. Dôležitý je rozdiel medzi celkovou teplotou

v miestnosti a povrchovou teplotou stien. Tá by nemala byť väčšia ako 3° C (v rozpätí medzi 19 – 22° C). Vplyv na konštantnú tepelnú pohodu má aj schopnosť akumulácie tepla stavebným materiálom, z ktorého sú postavené steny. Ten výrazne ovplyvňuje tepelné výkyvy. Energy Diamond MAXIMO M 70 je vysoko kvalitná minerálna stierka určená na lepenie a stierkovanie v exteriéroch vyznačujúca sa vysokou lepivosťou a výbornou rozterateľnosťou. Má najlepšie spracovateľské vlastnosti pri ručnom a aj strojovom nanášaní.



Porovnanie



Spotreba:	
Lepenie:	cca 4 – 5 kg/m ²
Stierkovanie:	cca 4,5 – 5,5 kg/m ²

Ďalšie informácie získate na www.murexin.sk alebo v technickom liste výrobu.



Zodpovedne vyrobené – Murexinom!

Priamo vo výrobe kladie Murexin veľký dôraz na ochranu životného prostredia. Prísny-mi kontrolami výrobných procesov a početnými zlepšujúcimi opatreniami výrazne zredukoval spotrebu energie, vody a aj produkciu odpadu. Výrobné procesy sú certifikované podľa noriem ISO 9001 a 14001.



Úspora energií

Spotreba energie sa niekoľkonásobne znížila kvalitným zateplením výrobných priestorov. Zateplili sa aj obvodové plášte vykurovaných miešacích nádrží. Týmito opatreniami sa ušetrila energia a aj životné prostredie je menej zaťažované emisiami.

Malé opatrenia s veľkým účinkom

Zabudovaním časového spínača do umývačky kontajnerov sa obmedzila nadbytočná spotreba vody a znížila sa aj spotreba elektrickej energie vysokotlakového čističa. Výsledok bol hneď viditeľný. Spotreba vody klesla o 75% a úspora elektrickej energie je niekoľko tisíc kWh ročne.

Viacnásobne použiteľné namiesto jednorazových.

Použitím viacnásobne použiteľných kontajnerov (s fóliovou vložkou) namiesto jednorazových sa znížili prepravné náklady a niekoľko násobne klesli náklady na likvidáciu obalov. Takto skončí v odpade iba fóliová vložka namiesto celého kontajnera a ročne sa ušetrí stovky kontajnerov. Významná je aj úspora prepravných nákladov potrebných na dopravenie kontajnerov od výrobcu, pretože hmotnosť spotrebovaných obalov klesla na jednu pätinu z pôvodného objemu.

MUREXIN

www.murexin.com



Murexin s.r.o.
SK-831 04 Bratislava
Magnetová 11

Tel.: +421/2/492 77 224
Fax: +421/2/492 77 220
E-Mail: murexin@murexin.sk
www.murexin.sk

Rakúsko: Murexin AG (Zentrale)
A-2700 Wiener Neustadt, Franz v. Furtenbach Str. 1
Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
E-Mail: info@murexin.com

Maďarsko: Murexin Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Česká republika: Murexin spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5 /484 26 721
E-Mail: murexin@murxin.cz

Polsko: Murexin Polska sp. z o.o.
PL-03-236 Warszawa, ul. Annopol 4A
Tel.: +48/22/884 77 55, Fax: +48/22/814 53 31
E-Mail: biuro@murexin.pl

Slovensko: Murexin d.o.o.
SLO-2310 Slovenska Bistrica,
Kolodvorska ulica 31b
Tel.: +386/2/805 09 20, Fax: +386/2/805 09 21
E-Mail: info@murexin.si

Srbsko: Murexin d.o.o.
SRB-11000 Beograd – Zvezdara,
Radojke Lakić 24
Tel.: +381/11/242 21 33
E-Mail: info@murexin.rs

Rusko: ООО МУРЕКСИН (Murexin GmbH.)
141980 Dubna, Moscow Region
ul. Universitetskaya 11, Russian Federation
Tel.: +7/496/212 85 79, Fax: +7/496/212 85 79
E-Mail: info@murexin.ru

Francúzsko: Murexin France Sarl
67100 Strasbourg, 10 Rue Schertz
Tél: +33 (0) 3 88 66 48 10,
Fax: +33 (0) 3 88 66 50 73
E-Mail: info@murexin.fr

Švajčiarsko: Murexin AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch