

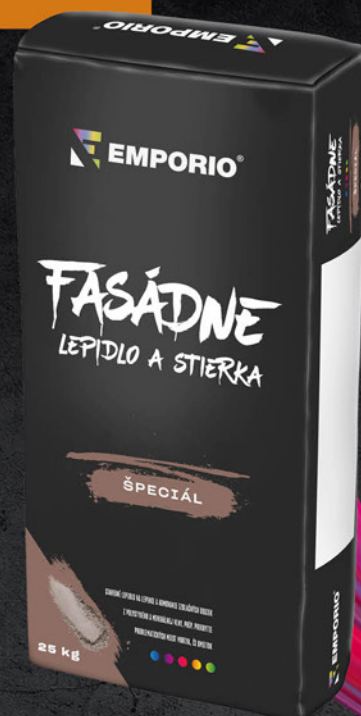
**KATALÓG  
PRODUKTOV**



# LEPIDLÁ A SUCHÉ ZMESI

## FAŠÁDNE LEPIDLO A STIERKA – ŠPECIÁL

- priemyselne vyrábané mrazuvzdorné stavebné lepidlo na ručné aj strojové spracovanie vo vonkajšom aj vnútornom prostredí
- pre lepenie tepelnoizolačných dosiek a vytváranie armovanej bezškárovej výstužnej vrstvy tepelnoizolačných kompozitných systémov (ETICS), aj samostatne
- pre prekrytie problematických miest muríva alebo bežných omietok pri súčasnom vkladaní armovacej tkaniny
- objem balenia: 25 kg



## LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY – C1T

- priemyselne vyrábané mrazuvzdorné lepidlo
- pre lepenie stredne a vysoko nasiakavých keramických obkladov a dlažieb (skupina AIIa, AIIb, AIII, BIIa, BIIb a BIII) v kúpeľniach, kuchyniach a obytných miestnostiach
- určené pre aplikáciu vo vnútornom prostredí
- pri lepení dlažby je lepidlo určené iba pre priestory zatažované pohybom osôb
- jednoduché spracovanie, znížený sklz
- objem balenia: 25 kg

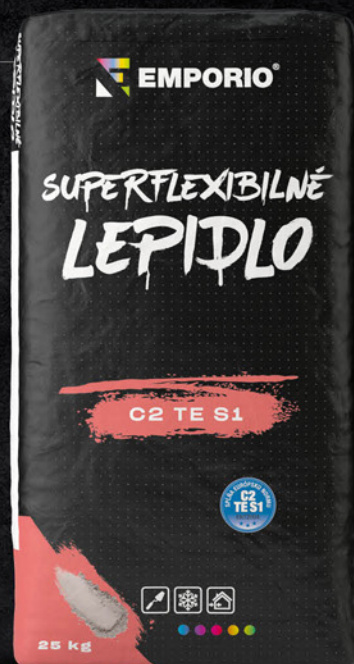
## LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY – FLEX C2TE

- priemyselne vyrábané mrazuvzdorné flexibilné lepidlo pre použitie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí na bežné aj problematické povrchy
- pre lepenie všetkých typov keramických obkladových materiálov a dlažieb vrátane materiálov s extrémne nízkou nasiakavosťou, napr. vysoko spekaných dlaždíc
- určené na podklady, pri ktorých dochádza k rozmerovým zmenám v dôsledku veľkého tepelného pnutia (napr. pri vykurovaných keramických podlahách alebo na oslnených terasách)
- vhodné na staré obklady a dlažby, betónové prefabrikáty, liaty železobetón, sadrokartón, drevotrieskové, cementotrieskové dosky a pod. (plochy je potrebné vopred ošetriť spojovacím mostíkom)
- jednoduché spracovanie, znížený sklz, predĺžená doba zavädnutia, vysoká stálosť a pevnosť
- objem balenia: 25 kg



## LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY FLEXI – C2TE S1

- lepenie všetkých typov keramických obkladov a dlažieb vrátane materiálov s extrémne nízkou nasiakavosťou
- aplikácia vo vnútornom aj vonkajšom prostredí na bežné aj problematické podklady
- vynikajúce na podklady, pri ktorých dochádza k rozmerovým zmenám v dôsledku veľkého tepelného prútia
- použitie do priestorov trvale zaťažených stekajúcou alebo tlakovou vodou (bazény, jazierka)
- vhodné na dlažby zaťažované pojazdom osobných automobilov, vysokozdvížných vozíkov a pod. s celkovou hmotnosťou do 3,5 t
- riešenie pre ťažko obkladateľné podklady – staré obklady a dlažby, betónové prefabrikáty, liaty železobetón, drevo, drevotrieskové, cementotrieskové dosky, umakart a pod.
- jednoduché spracovanie, znížený sklz a predĺžený otvorený čas, vysoká stálosť a pevnosť, mrazuvzdornosť a vysoká flexibilita
- objem balenia: 25 kg



## MUROVACIA MALTA

- vápennocementová murovacia malta
- na murovanie obvodových, nosných i deliacich stien a priečok z bežných murovacích materiálov (plných i ľahčených tehál, tehlových blokov a tvárnic)
- nevhodná na murovanie stavebných konštrukcií z pôrobetónu, sklenených tvárnic, sadrových prvkov ani na škárovanie muriva
- objem balenia: 30 kg

## JADROVÁ OMIETKA

- omietanie všetkých klasických stavebných materiálov – vytváranie podkladu pod štukové a ušľachtilé omietky alebo pod keramické obklady
- vhodná na ručné spracovanie vo vonkajšom aj vnútornom prostredí
- objem balenia: 30 kg



## MUROVACIA MALTA NA PÓROBETÓN – POROKLEBER

- mrazuvzdorná suchá maltová zmes s cementom
- používa sa ako murovacía malta na murovanie tepelnoizolačných pórobetonových tvárnic v interiéri aj exteriéri
- je určená len na ručné spracovanie
- hrúbka škáry je 2-3 mm
- objem balenia: 25 kg



## CEMENTOVÝ POTER 20 MPa

- priemyselne vyrábaná cementová zmes na zhotovovanie združených (kontaktných) plávajúcich poterov určených na polozenie roznášajúcej podlahovej krytiny (dlažba, parkety, plávajúce podlahy)
- pod tenkovrstvové podlahoviny (PVC, koberce, marmoleum a pod.) sa odporúča vyrovnanie a vytvrdenie povrchu vhodnou samonivelizačnou stierkou
- odporúčaná hrúbka nanášanej vrstvy je 10-50 mm
- hrúbka vrstvy plávajúcich poterov sa prevádza podľa statického posudku
- objem balenia: 30 kg

## BETÓN 25 MPa

- suchá betónová zmes na výrobu betónu triedy C20/25
- betón je vhodný na bežné betonárske práce a taktiež na všetky betonárske práce, kde sa môže vyskytovať výstuž alebo zabudované kovové prvky
- je možné ho použiť aj na výrobu betónových tvárnic
- objem balenia: 30 kg



## CEMENTOVÁ NIVELAČNÁ STIERKA

- vyrovnávací samonivelačná hmota pre zhotovovanie vnútorných pochodných poterov s následnou povrchovou úpravou na pevné podklady ako napr. betón alebo mazačina
- cementový poterový materiál (CT) polymérom modifikovaný podľa EN 13 813:2002, určený pro potery, ktoré nie sú namáhané na ohrus
- vhodná ako podkladná vrstva pod konečnou povrchovou úpravou (plávajúce podlahy, nelepené drevené podlahy, koberce, PVC)
- pevnosť v tlaku C25
- objem balenia: 25 kg



## ŠTUK VNÚTORNÝ

- na tradičné jemné povrchové úpravy jadrových podkladových omietok
- určený na ručné nanášanie vo vnútornom prostredí
- tradičná vápenná omietka: šetrná k životnému prostrediu, prirodzene antibakteriálna a protiplesňová
- zrnitosť: 0,7 mm
- objem balenia: 25 kg

## ŠTUK VONKAJŠÍ

- finálna omietka na vytvorenie povrchu na podkladových omietkach
- na zjednotenie štruktúry
- na zabezpečenie jednotného vzhľadu pre nátery
- vybraná zrnitosťná krivka vytvára kompaktný povrch, ktorý uľahčuje filcovanie a obmedzuje tvorbu trhlien
- zjednodušuje nanášanie náteru
- obsahuje aditíva pre zvýšenú príľnavosť, uľahčuje aplikáciu aj na problematické podklady
- objem balenia: 25 kg



## FASÁDNE OMIETKY

### SILIKÓNOVÁ OMIETKA

- omietkovina na spojivovej báze kompozitu silikónovej a akrylátovej disperzie
- vyrábaná v zrnitosti od 1,5 mm do 2,5 mm
- určená pre vnútorné a vonkajšie povrchové úpravy omietanej steny
- je vhodná tiež ako povrchová úprava vonkajších tepelnoizolačných kompozitných systémov (ETICS)
- po vytvrdnutí, ktoré nastáva v súvislosti s vysychaním pri teplotách nad + 5°C vytvára zatierajúcu alebo ryhovanú štruktúrovanú vrstvu o hrúbke zodpovedajúcej zvolenej zrnitosti
- omietka po zaschnutí vykazuje hydrofóbny efekt – je vodoodpudivá
- táto vlastnosť vedie k výraznému zníženiu povrchovej nasiakavosti fasády, vedie k dosiahnutiu tzv. „samočistiaceho efektu“ obmedzením prilepených náletových nečistôt



## PENETRAČNÉ NÁTERY

### PENETRAČNÝ A FIXAČNÝ NÁTER

- univerzálny penetračný a fixačný náter na vnútorné a vonkajšie povrchy stien
- je určený pod silikónovú a akrylátovú omietku
- vyrába sa nefarbený v jednej báze, ktorá je určená pre následné tónovanie, odtieň nemusí 100% súhlasiť s odtieňom aplikovanej finálnej omietky
- určený na zjednotenie nasiakavosti podkladov, k ich hĺbkovému spevneniu a zaisteniu lepšej príľnavosti následne aplikovaných finálnych omietok
- objem balenia: 5 l a 10 l



### PENETRAČNÝ NÁTER S-T70

- je vyrobený na báze vodnej styrén-akrylátovej disperzie vytvárajúcej transparentný, vodou nerozpustný film
- zjednocuje savosť podkladu a zvyšuje adhéziu následných vrstiev
- používa sa na penetračné a impregnačné nátery stavebných prvkov vrátane sadrokartónu, omietok, nekonštrukčného betónu, tehlového muriva, strešnej krytiny z tašiek alebo eternitu a ďalších savých podkladov
- objem balenia: 1 l, 5 l a 10 l





## HÍBKOVÁ PENETRÁCIA

- špeciálna hĺbková penetrácia je vodou riediteľná kompozícia na báze styrén – akrylátového kopolyméru, ktorý umožňuje vysoký stupeň kotvenia na anorganických časticích substrátu
- obsahuje povrchovo aktívne látky, odpeňovacie a konzervačné prostriedky
- neobsahuje ťažké kovy
- vyznačuje sa výborným zmáčaním a dokonalým kotvením na nasiakavých podkladoch
- používa sa na nekonštrukčný betón, anhydrit, murivo, omietky, sadrokartónové a cementovláknité dosky a iné minerálne podklady
- je určený na spevnenie a zjednotenie nasiakavosti podkladu
- zjednocuje nasiakavosť podkladu pred lepením obkladov a dlažieb
- pôsobí ako adhézny mostík pre ďalšie materiály ako sú vodou riediteľné náterové hmoty, lepidlá, akrylátové fasádne náterové hmoty, syntetické omietky, tmely, vyrovnávacie a sanačné hmoty na báze polymérnych disperzií alebo redispersgovateľných polymérnych práškov a cementu
- objem balenia: 1 l, 5 l a 10 l

## ADHÉZNY MOSTÍK

- špeciálny, jednozložkový, podkladový náter s kremičitým pieskom, ktorý výrazne zvyšuje príľnavosť
- spevňujúci, základný a penetračný náter na staré a nové podklady ako je umakart, betón, emailové nátery, dlaždice a obklady, dosky z tvrdého vlákna a omietky
- vhodný na úpravu povrchu pri lepení obkladov na starý obklad, pre zvýšenie príľnavosti stierkových vyrovnávacích a hydroizolačných hmôt, vnútorných aj fasádnych farieb a omietok, cementových a disperzných lepidiel na problematické povrchy, nátery umakartových jadier a OSB dosiek
- vhodný aj pod flexibilné lepidlá a hydroizolácie
- vhodný na savé aj nesavé podklady
- ihneď použiteľný, neobsahuje rozpúšťadlá, odoláva alkalickéj hydrolýze, spevňuje nesúdržné podklady, zjednocuje savosť podkladu, paropriepustný, hydrofóbny, odolný voči poveternostným vplyvom, vhodný pre interiéry aj exteriéry
- objem balenia: 1kg, 3 kg a 5 kg



## ASFALTOVÉ PÁSY

### OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS V60 S35

- spodný asfaltový pás v skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech, prípadne medzilahlý pás
- jednovrstvový pás proti zemnej vlhkosti, alebo vo viacvrstvových izoláciách spodnej stavby proti podpovrchovej vode
- teplota spracovania od 5°C (minimálna teplota ovzdušia aj pásu)
- šírka 1 m, dĺžka 10 m, hrúbka 3,5 mm



### ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ LAK EMPORIO

- elastická bitúmenová hmota mierne modifikovaná syntetickým kaučukom
- obsahuje chemické prísady umožňujúce hlbokú penetráciu a použitie na mierne vlhkých podkladoch
- tento penetračný povlak je schopný vyplniť mikrotrhliny v podklade
- náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám
- používa sa na penetráciu betónových a ocelových podkladov, plechových a lepenkových krytín, eternitov, základových pásov, základov, podzemných častí stavby a pod.
- hmota je vhodná tiež ako podklad pod tepelne zvariteľné pásy všetkých druhov
- používa sa pod hydroizolačné nátery z DenBitu DK ATN a iných bitúmenových náterových hmôt na báze organických asfaltov
- okrem iného je možné ju použiť aj ako samostatnú izoláciu proti vlhkosti ľahkého typu.
- objem balenia: 4,5 kg, 9 kg a 19 kg



## HYDROIZOLÁCIE

### TEKUTÁ LEPENKA EMPORIO

- trvalo pružná dvojzložková hydroizolačná tesniaca hmota na báze disperzie kopolymérov a zmesi modifikovaných prísad s cementom
- používa sa na hydroizolácie muriva, betónových, železobetónových a sadrokartónových stavebných konštrukcií
- tesniaca vrstva pod dlažby balkónov, terás a lodží
- určená na hydroizolácie pod keramické obklady a dlažby, v kúpeľniach, bazénoch, vodných nádržkách atď.
- odolná proti vlhku a vode
- vhodná aj ako izolácia spodnej stavby proti pôsobeniu radónu z podlažia s nízkym až stredným radónovým indexom
- objem balenia: 7 kg, 14 kg a 21 kg





## TMELY A SILIKÓNY



### AKRYLOVÝ TMEL

- plasticko-elastický pretierateľný tmel s výbornou príľnavosťou k poréznym materiálom
- po vyzretí odoláva mrazu a nespôsobuje koróziu kovov
- vhodný najmä na interiérové práce, tmelenie prasklín muriva, tmelenie rámov okien, dverí, okenných parapetov, prahov, SDK konštrukcií, škárovanie parketových a plávajúcích podláh alebo podhľadových kaziet, škárovanie medzi schodišťom a murivom
- veľmi ľahko sa nanáša
- pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami
- vysoká príľnavosť k drevu, murivu, sadrokartónu a betónu
- antikoroziívny – vhodný na ocel, pozinkovaný plech
- bez rozpúšťadiel
- objem balenia: 310 ml

### SANITÁRNY SILIKÓN

- trvalo elastický silikónový farebne stály tmel s acetickým systémom vulkanizácie
- používa sa na tmelenie obkladov a škár sprchových kútov, vaní, umývadiel, chladiacich pultov, člnov a pod.
- vysoko odolný, určený na použitie v sanitárnom prostredí (WC, kúpeľne, kuchyne)
- odolný proti vlhku, vode, čistiacim prostriedkom a UV žiareniu
- veľmi vysoká príľnavosť bez priméru ku sklu, smaltu, dlažbe a glazovanej keramike
- tmelenie škár v pracovniach, sušiarňach, laboratóriách a pod.
- nízkomodulový, nepretierateľný
- trvale pružný, odolný vlhku, vode, čistiacim prostriedkom a UV žiareniu
- objem balenia: 310 ml



### UNIVERZÁLNY SILIKÓN

- všestranne použiteľný, trvalo elastický silikónový tmel s acetickým systémom vulkanizácie
- určený na použitie pre mnoho stavebných a priemyselných aplikácií, tmelenie konštrukčných škár, lepenie spojov sklenených a kovových konštrukcií, škárovanie dlaždíc a obkladov
- vysoká príľnavosť na smalt, keramické dlaždice a povrchovo upravené kovy
- nevhodný pre použitie na PE, PP, teflón, betón, mramor, hliník, medený a pozinkovaný plech, olovo, ocel s galvanickým povrchom a živíčné podklady
- farebne stály, odolný proti vlhku, vode a UV žiareniu
- výborná príľnavosť k mnohým poréznym a neporéznym materiálom
- objem balenia: 310 ml

### HIGH TACK LEPIDLO

- vysokopevnostné univerzálne lepidlo, vhodné do domácnosti, sanitárnej oblasti, v automobilovom priemysle, v stavebníctve aj strojárstve
- lepidlo špičkovej kvality na báze hybrid MS polyméru s extra vysokou počiatočnou príľnavosťou až 500 kg/m<sup>2</sup>
- objem balenia: 290 ml



## MONTÁŽNE PENY



### MONTÁŽNA PENA

- na montáž dverových zárubní a okenných rámov, vyplňovanie dutín, montážnych priestorov medzi panelmi, stennými priečkami, stropom a podlahou
- výborná tepelná izolácia podstrešných priestorov alebo kúpeľňových vaní
- vhodná i pre zvukové izolácie
- dodáva sa i v špeciálnych úpravách ako Zimná pena s možnosťou aplikácie až do  $-15^{\circ}\text{C}$ , ďalej ako Studniarska pena pre styk s pitnou vodou
- pri požiadavke na odolnosť voči splaškovej vode žiadajte Kanalizačnú penu
- trieda reakcie na oheň F podľa ČSN EN 13501-1
- bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- vysoká príľnavosť a lepivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC a pod.
- objem balenia: 750 ml

### NÍZKOEXPANZNÁ PENA MAXI ADAPTÉR

- jednozložková montážna a konštrukčná polyuretánová pena, špeciálne vyvinutá pre požiadavku maximálnej výtlačnosti pri malej expanzii s možnosťou použitia za teplôt až do  $+35^{\circ}\text{C}$
- Výsledná pena má výbornú štruktúru i pri  $+5^{\circ}\text{C}$
- určená pre vyplňovanie škár, montáž okenných a dverových rámov, obložkových zárubní, izolácie potrubných systémov, utesňovanie priechodiek a chráničov v stenách a pod.
- na izoláciu kúpeľňových vaní, vaničiek sprchových kútov, potrubných systémov a dutín
- extra nízka hustota finálneho výrobku je dosiahnutá pomocou špeciálneho adaptéru s tryskou na konci
- vysoká výtlačnosť a malá expanzia ju predurčujú na použitie v miestach, kde sú vylúčené rozpínacie tlaky, napr. obložkové zárubne
- pohlcuje vibrácie a zvyšuje nepriezvučnosť
- výborná príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC a pod.
- objem balenia: 825 ml



## MONTÁŽNA PENA PROTIPOŽIARNA

- jednozložková, polotvrdá izolačná PUR pena s preukázateľnou odolnosťou proti ohňu a ďalšími doplnkovými charakteristikami podľa STN EN 13501-1
- používa sa na vyplňovanie škár a montáž okenných a dverných rámov
- protipožiarna izolácia v priečkach a inštalačných jadrách bytových domov
- montáže protipožiarnych podhládov, elektrických rozvádzačov a na vyplňovanie priechodov elektrického vedenia a potrubia medzi podlahou a stenou
- izolácia potrubných systémov
- veľká plniaca schopnosť, dobrá rozmerová stabilita
- žiadne plamenné horiace kvapky pri horení
- zvýšená príľnavosť na tvrdené PVC – okenné a dverné rámy, parapety
- vysoká príľnavosť a lepiivosť k podkladom ako murivo, betón, kameň, drevo, polystyrén, plasty, oceľ a pod.
- objem balenia: 750 ml

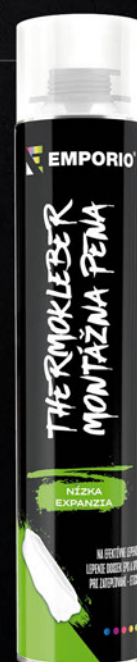


## MONTÁŽNA PENA STUDNIARSKA

- jednokomponentná montážna a tesniaca polyuretánová pena k okamžitému použitiu
- používa sa na montáž a tesnenie betónových studňových skruží, tesnenie kontrolných a rozvodových šácht, tesnenie prielezových a odpadových šácht, tesnenie kanalizačných zberačov
- vykazuje silnú príľnavosť na betón a ostatné stavebné materiály
- vhodná pre priamy styk s pitnou vodou, výrobok spĺňa požiadavky podľa Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva kladenej na výrobky prichádzajúce do styku s pitnou vodou
- upravená receptúra umožňuje vykonávať montáže i pri teplotách hlboko pod bodom mrazu až do -15°C
- rýchlo vytvrdzujúca
- objem balenia: 750 ml

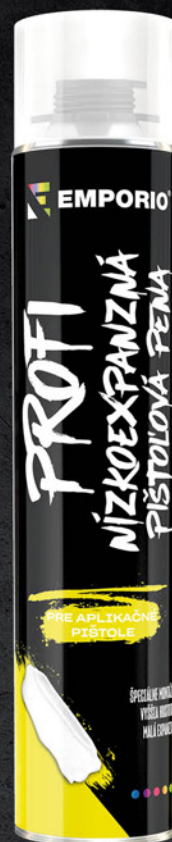
## MONTÁŽNA PENA THERMO KLEBER

- jednozložková nízko expanzná polyuretánová pena, špeciálne vyvinutá pre požiadavku lepenia ľahkých izolačných materiálov a dekoratívnych prvkov z polystyrénu
- výsledná pena má výbornú štruktúru i pri +5°C
- výborná príľnavosť na betón, omietku, murivo, drevo, polystyrén, nemäkčené PVC, vrátane modifikovaných asfaltových pásov a pod.
- používa sa na vysoko efektívne lepenie a montáž izolačných systémov na zvislé konštrukcie
- z jednej dózy môžeme prilepiť až 14 ks polystyrénových dosiek
- brúsenie a kotvenie dosiek už po 2 hodinách od nalepenia
- vysoká úspora času
- nižšie nároky na skladovacie priestory a prepravu
- celková úspora až 50% nákladov na lepenie
- zvýšenie izolačných vlastností fasády oproti fasádam lepeným cementovými lepidlami
- objem balenia: 750 ml



## PIŠTOLOVÁ NÍZKOEXPANZNÁ PENA

- montážna a izolačná jednokomponentná polyuretánová pena určená pre profesionálov i zdatných amatérov
- montáž okenných rámov, dverových zárubní, tesnenie prestupov, lepenie a montáže okenných parapetov, schodiskových stupňov s požiadavkou minimálnej expanzie vytvrdzujúcej peny
- na výplň drevených obkladov stien, na izolácie a zateplovanie strešných konštrukcií
- vhodná na izolácie kúpeľňových vaní, vaničiek sprchových kútov
- bez rozpínacích tlakov – ideálna pre obložkové zárubne
- bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- vysoká odolnosť voči plesniam
- vysoká príľnavosť a lepivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, devo, polystyrén, PVC
- objem balenia: 750 ml



## MONTÁŽNA PIŠTOLOVÁ PENA

- kvalitná PUR montážna a izolačná pena, určená pre profesionálov i amatérov
- v profí prevedení určená na presnú a úspornú aplikáciu pomocou aplikačnej pištole
- vyplňovanie škár, montáž okenných a drevených rámov
- izolácia potrubných systémov, káblových priechodov
- výborná tepelná izolácia podstrešných priestorov
- vyplňovanie prestupov v stenách
- zateplovanie kúpeľňových vaní a strešných systémov
- vhodná i na zvukové izolácie
- ľahká aplikovateľnosť
- na lepenie polystyrénu
- bez nutričnej hodnoty pre hmyz alebo hlodavce
- vysoká odolnosť voči plesniam
- vysoká príľnavosť a lepivosť k rôznym stavebným podkladom – betón, murivo, kameň, drevo, polystyrén, PVC
- objem balenia: 750 ml





## MONTÁŽNA PENA MULTI KLEBER

- jednozložkové, viacúčelové PUR lepidlo, špeciálne vyvinuté na lepenie a fixáciu obkladových a konštrukčných stavebných dosiek, napr. Light-Board a podobných systémov, obkladových ľahčených panelov a izolačných materiálov z polystyrénu, tvrdých PUR dosiek, ale aj sadrokartónu, cementovo-vláknitých dosiek v systéme suchej výstavby
- ideálne na lepenie expandovaného aj extrudovaného polystyrénu, polyuretánu a bežných stavebných materiálov z betónu, pórobetónu (Ytong, Porfix), kameňa, tehál, dreva a kovu
- murované jadrá bytových domov, zvukové medzibytové priečky
- jednoduchá aplikácia
- vysoká výťažnosť
- pre lepenie väčšiny stavebných materiálov
- objem balenia: 750 ml

## MEGA PU PENA PIŠTOL'OVÁ

- jednokomponentná / pena na okná / špičková profesionálna polyuretánová montážna a konštrukčná pena špeciálne vyvinutá pre maximálnu výťažnosť až 65 l
- vyplňovanie škár pri montáži okenných rámov a dverných zárubní, špeciálne pri požiadavke na maximálne efektívnu prácu
- lepenie obložkových zárubní, parapetných dosiek, schodiskových podstupníc, prahov a pod.
- izolácia potrubných systémov, utesňovanie priechodu v stenách
- akustická izolácia a tmelenie dilatačných priečok, kabín áut a lodí
- výplne drevených obkladov stien, izolácie a zateplovania strešných konštrukcií, vlnitých plechov, strešných škriadel a iných
- rýchloschnúca receptúra šetrí čas, vytvrdnutú penu je možné rezať už po 15 až 30 minútach
- objem balenia: 880 ml



## ČISTIČ PU PENY

- multifunkčný čistiaci prostriedok na odstránenie nevytvrdených PU pien a PU lepidiel, pripravený na okamžité použitie
- obsahuje hnací plyn šetrný k životnému prostrediu
- univerzálne použiteľný vďaka prídavnému rozprašovaču
- teplota spracovania: +5 °C až +30 °C
- objem balenia: 500 ml



## MUROVACIE LEPIDLO NA OBVODOVÉ MÚRY

- jednozložkové certifikované murovacie lepidlo na obvodové murivo pre všetky druhy murovacích materiálov
- Jednoduchá a rýchla aplikácia pri výstavbe a murovaní konštrukčných stien a priečok
- výdatnosť až 60 bm
- objem balenia: 875 ml



## CHEMICKÉ KOTVY

### CHEMICKÁ KOTVA SO STYRÉNOM

- pre kotvenie dynamicky namáhaných konštrukcií, stavebných dielov, technologických zariadení či lešení
- vhodná pre ťažké kotvenie do kameňa, betónu, pórabetónu a ľahkého betónu alebo stredne ťažké zaťaženie pre fixovanie drevených, ocelových konštrukcií, profilov, zábradlí, mreží, vodovodných armatúr
- ide o maximálne efektívny nerozperný systém kotvenia, kde nevzniká žiadne pnutie v základných materiáloch, takže kotvy môžu byť blízko okrajov alebo blízko seba
- kartuša Tekutej kotvy je použiteľná po celú dobu doporučenej spotreby jednoduchou výmenou aplikačnej trysky a dokonalým uzatváraním krytky kartuše
- okamžite použiteľná, jednoducho aplikovateľná
- univerzálne použitie, rýchloschnúca
- pre alkalické prostredie, vonkajšia aplikácia
- skrátenejší vytvrdzovací čas – krátka doba tuhnutia
- vysoká pevnosť kotvených materiálov bez rozperných tlakov
- v zhode s ETAG 001-01 option 7
- objem balenia: 300 ml



### CHEMICKÁ KOTVA BEZ STYRÉNU

- dvojzložkový chemický kotviaci systém pre veľmi rýchle kotvenie s vysokou pevnosťou a únosnosťou bez expanzie a nárastu tlakov
- vhodná na kotvenie ocelových tyčí, pätiiek zábradlí, nosných stĺpov, madiel a skrutiek v miestach s mokrou prevádzkou
- kotvenie do podkladov z prírodného kameňa, betónu, tvárnic, plného muriva a dutých tehál
- pri aplikácií do dutinových materiálov je nutné použiť plastové alebo kovové sitko a otvor je potrebné vyplniť úplne maltou
- pri kotvení do plných materiálov sa sitká nepoužívajú a otvor sa vyplňuje z 1/3 až 1/2
- bez zápachu
- vonkajšia aplikácia
- okamžite použiteľná, ľahko aplikovateľná
- univerzálne použitie
- stredne ťažké zaťaženie
- skrátenejší vytvrdzovací čas – krátka doba tuhnutia
- vysoká pevnosť kotvených materiálov bez rozperných tlakov
- v zhode s ETAG 001-01 option 7
- objem balenia: 300 ml

## OCHRANA DREVA PROTI ČERVOTOČOM A PLESNIAM



### OCHRANA DREVA

- fungicídny a insekticídny prípravok na ochranu dreva, drevotrieskových a drevovláknitých výrobkov v interiéri a exteriéri
- prípravok zabezpečí dlhodobú chemickú ochranu dreva pred biotickými škodcami, plesňami a hubami
- je určený na nátery drevených povrchov, ako sú drevené konštrukcie, krovy, obklady, chaty, pergoly, záhradný nábytok a iné výrobky z dreva
- vysoko účinný prípravok proti drevokaznému hmyzu
- určený ako dlhodobá a preventívna ochrana dreva
- prípravok je odolný voči poveternostným vplyvom
- vhodný ako základný, ochranný a napúšťací náter dreva pod vodou riediteľné, syntetické farby a laky
- odtiene: bezfarebná, hnedá, zelená
- objem balenia: 1 l a 5 l

## INTERIÉROVÉ FARBY

### INTERIÉROVÁ FARBA BIELA

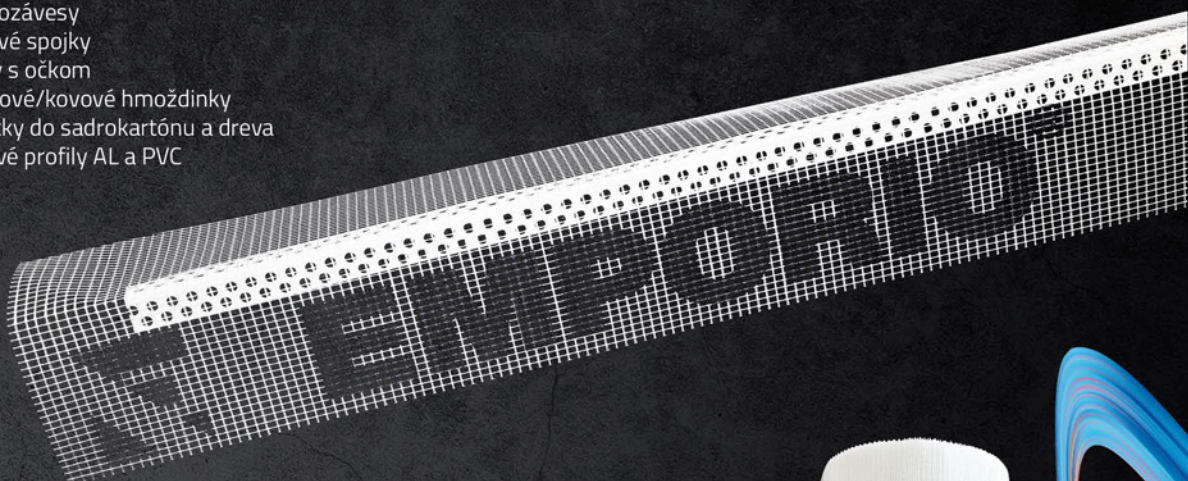
- maliarsky vnútorný náter s mimoriadnou trvanlivosťou a odolnosťou riediteľný vodou
- vhodný na sanačné omietky a sanačné nátery
- svojím zložením prekonáva nátery obsahujúce hlinku, vápno a zodpovedá najmodernejším poznatkom o bývaní
- farba obsahuje vysoko zušľachtenú zmes akrylátových živíc
- na rozdiel od bežných náterov sa z nej samovoľne neuvolňuje prach a prispieva k dobrému životnému prostrediu
- pre profesionálne nátery interiérov zo sadrokartónov, nátery všetkých druhov omietok, betónov, drevotriesky a sanačných náterov
- objem balenia: 8 kg, 15 kg, 25 kg a 40 kg





## PRÍSLUŠENSTVO SUCHEJ VÝSTAVBY

- stropné kotvy AC
- priame závesy
- spojky CD
- kotviace diely
- rýchlozávesy
- krížové spojky
- drôty s očkom
- plastové/kovové hmoždinky
- skrutky do sadrokartónu a dreva
- rohové profily AL a PVC



## SKLOTEXNILNÁ MRIEŽKA

- sklotextilná mriežka pre vonkajší zatepľovací systém ETICS
- určená na vystužovanie a spevňovanie omietkových vrstiev minerálnych, plastových omietok a omietok na báze cementu



## GEOTEXTÍLIE

### GEOTEXTÍLIA 200 G A 300 G

- netkané polyesterové vlákno, kalandrované
- použitie: separačná, filtračná a drenážna vrstva stavieb – oporné konštrukcie, drenážne systémy, ploché a zelené strechy, skládky odpadov, železnice, cesty, tunely
- šírka 2 m, dĺžka 50 m



## EPS

### EPS EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN

- expandovaný polystyrén je vynikajúcim izolačným materiálom, vhodným na zateplenie fasády, plochej strechy, podlahy, či sokla domu





Váš predajca:



[www.emporio-sk.com](http://www.emporio-sk.com)