

TEKUTÁ DLAŽBA, VSYP

TEKUTÁ DLAŽBA – vydláždíte verandu, garáž, sklad či dílnu bez dlaždic
použití: náslapné podlahové vrstvy, spojovací (adhézní) můstky pod stěrky a povlaky, tlaková injektáž trhlín
spotřeba: 0,9–1,5 kg/m²
barvy VSYPU: bílá, cihlově červená, černá, modrá, světle hnědá, šedá, zelená, žlutá
balení TEKUTÁ DLAŽBA: sady PP věder 9 kg (6+3 kg)
balení BAREVNÝ VSYP: PP vědra 8 kg

KONSTRUKČNÍ SPOJKY



KONSTRUKČNÍ SPOJKY
– co spojí, to drží
použití: díky ohybatelným lamelám dokáže desky i zákrty spojovat a kotvit ve všech myslitelných polohách
výhody: jeden prvek pro mnoho typů spojení
pro KONSTRUKČNÍ DESKY síly: 20 mm, 30 mm, 40 mm a 50 mm

SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY



SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY
– vyrovnání, vyspádování a zateplení konstrukcí balkonů a lodžii
použití: vyrovnání a zároveň vyspádování konstrukcí balkonů a lodžii
výhody: na rozdíl od betonáže spádové vrstvy odpadají tzv. mokré procesy, současně provedeme tepelnou izolaci, při které už nedochází k navýšení celkové skladby, díky minimální hmotnosti dodatečně nezatěžují původní konstrukci, síla desky na dolním okraji je vždy 20 mm a předepsaný spád je 2 % (2 cm/m)
balení: desky šířky 600 mm v délkách 1000 mm, 1300 mm a 1500 mm; další rozměry desek na zakázku

KONSTRUKČNÍ DESKY HASOFT



KONSTRUKČNÍ DESKY – fantazie bez hranic
použití: zákrty van, potrubí, koupelnové skříňky, dělicí stěny, sprchové kouty, koupelnový nábytek apod.
výhody: lehké, nenásakivé, lehce opracovatelné, tepelněizolační, zvukověizolační, lze na ně přímo lepit dlažbu i obklad
popis: deska z extrudovaného polystyrenu, oboustranně potažená mřížkou ze skelné tkaniny s cementovou stěrkou
balení: desky šířky 600 mm v délkách 1300 mm a 2600 mm o silách 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm a 50 mm

ROHOVÉ ZÁKRYTY



ROHOVÉ ZÁKRYTY – zakryjí a schovají
použití: zákrty potrubí, odpadů, kabelů, stoupaček, rozvodů a instalací, tepelná a zvuková izolace
výhody: snadná a rychlá montáž, povrch lze natírat i obkládat, díky výborným tepelně a zvukověizolačním vlastnostem Vás nebude rušit hluk rozvodů a unikát tepla
balení: desky síly 20 mm v délkách 1300 mm a 2600 mm v rozměrech 150x150 mm, 200x200 mm, 200x400 mm a 300x300 mm

BARVIČ



BARVIČ – stačí kapka...
použití: koncentrovaný pigment vhodný pro většinu vodou ředitelných barev a nátěrových hmot, zejména pro BARVU NABETON a BÍLOU BARVU
výhody: opravdový koncentrát, výtečná mísetelnost, možnost míchat BARVIČE mezi sebou
spotřeba: podle síly odstínu
barvy: bílá, černá, žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená, hnědá
balení: HDPE lahvičky 50 ml

PENETRACE POD TEKUTOU DLAŽBU



PENETRACE POD TEKUTOU DLAŽBU – podklad pro epoxid přípravu
použití: impregnace a penetrace betonů a párovitých podkladů se zvýšenou vlhkostí (nad 4 %) před nanášením epoxidových hmot
výhody: nízká viskozita pro optimální nanášení, vysoká penetrační schopnost i u vlhkých podkladů, omezuje prašnost betonového povrchu, splňuje požadavky normy EN 13813
spotřeba: 0,15–0,40 kg/m²
balení: sada plechovek 9,3 kg (8,3+1 kg)

STŘECHUSPRAV, STŘECHOTEX



STŘECHUSPRAV
– oprava a údržba střeš, zejména plochých
použití: opravné i udržovací nátěry střeš ve spádu 2–20°
výhody: vodou ředitelný, UV odolný, mrazuvzdorný, výborně pružný i za hlubokého mrazu, je paropropustný, výborně přilne k asfaltovým pásům, azbestocementu, plechu i polyuretanu, pro silně poškozené střešy doporučujeme použití pro zpevnění speciální výztužnou tkaninu STŘECHOTEX
spotřeba: 1,2–1,7 kg/m² při dvou vrstvách
balení STŘECHUSPRAV: PP vědra 7 kg, 14 kg
balení STŘECHOTEX: role š 0,2 m / d 50 m, š 1 m / d 10 m a š 1 m / d 50 m

KOUPELNOVÁ IZOLACE



KOUPELNOVÁ IZOLACE
– jednosložková vnitřní hydroizolace pod obklady a dlažby
použití: jednosložková pružná hydroizolační hmota je určena jako izolace proti stékající vodě, na překrytí trhlín v podkladech, pružná membrána pod keramické obklady a dlažby
výhody: snadno zpracovatelná, namáchaná pro okamžité použití, výsoco pružná, má výbornou přilnavost k většině poréznych stavebních materiálů (sádkarton, dřevotřísková apod.)
spotřeba: 0,8–1 kg/m² při dvou vrstvách
balení: PP vědra 4 kg a 8 kg

STAVLEP koncentrát



STAVLEP – drží a nepustí
použití: jednosložková hmota pro perfektní spojení většiny materiálů na cementové bázi s podkladem, ideální penetrace pro LEPENKU V KYBLU, VODOTĚS, SPRABETON, STĚNUSPRAV nebo DRŽTOFEST, zajistí jednak „paropropustné uzavření podkladu“, jednak dokonalé spojení s nanášeným materiálem
výhody: mimořádně dlouhá doba „otevřenosti“, tzn. STAVLEP zůstává lepkavý na povrchu i několik dnů, což zajišťuje spojení, i když je následný materiál nanášen s časovým odstupem, drží výtečně i na nesavém povrchu (umakart, stará dlažba), je hygienický i ekologicky zcela nezávadný, aplikuje se nátěrem válečkem nebo štětcem
spotřeba: adhezivní můstek 0,15–0,3 l/m², pro účely penetrace 0,03–0,06 l/m²
balení: PP vědra 11, 5 l a 10 l

DRSON



DRSON – drsný povrch, rudá síla
použití: pískový adhezivní můstek pro interiéry a exteriéry na vyzrálé omítky, beton, skleněné tapety, na dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, na dřevotřísku, OSB desky, umakart, obklady, dlažby apod.; je určený pro všechny savé i nesavé stavební materiály, které jsou následně upravovány stěrkami, akrylátovými barvami, akrylátovými omítkovinami atd., je použitelný i samostatně pro zpevnění a hydrofobizaci povrchu
výhody: spojení písku a polymeru vytvoří hrubý povrch pro zakotvení následné vrstvy, signální červená barva pro snadné rozlišení, kde je aplikován, dodávány v optimální konzistenci pro nanášení, aplikuje se nátěrem válečkem nebo štětcem
spotřeba: adhezivní můstek 0,15–0,3 l/m², pro účely penetrace 0,03–0,06 l/m²
balení: PP vědra 11, 5 l a 10 l

HLUBOŇ



HLUBOŇ – hloubková nano penetrace
použití: penetrační nátěr s hloubkovým účinkem na všech savých anorganických materiálech ke zpevnění podkladu nebo sjednocení jeho savosti, díky velké hloubkové penetrační schopnosti je ideální na staré i nové omítky, cihelné a párobetonové zdivo, k ochraně a oživení vzhledu přírodního i umělého kamene
výhody: díky nano částicím má oproti běžným penetračním, se shodným obsahem sušiny, dvojnásobnou penetrační kapacitu; vyznačuje se výborným smačením a vysokým průnikem do podkladu, je ředitelný vodou, neobsahuje organické ředidla, při použití na silně sávek podkladky je lze ředit vodou 1:1, je trvale odolný vůči vodě a alkalickému prostředí, použití venku i uvnitř, je hygienický i ekologicky zcela nezávadný, aplikuje se válečkem nebo štětcem, dodávány v optimální konzistenci pro nanášení
spotřeba: 0,05–0,20 l/m²
balení: HDPE lahve 1 l a kanystry 5 l

STĚNUSPRAV



STĚNUSPRAV – stěnu vyhladí, díru vyplní
použití: předem namíchaná hmota pro interiéry k vyrovnání stěn a stropů, vhodná pro všechny typy poréznych a savých stavebních materiálů nebo různé druhy dřevocementových a dřevostěpkových desek
výhody: obsahuje speciální celulóznou vlákninu, která snižuje riziko vzniku smršťovací trhlín a urychlují prasychnání
spotřeba: 1,6–1,8 kg/m² při vrstvě 11 mm
balení: PP vědra 1,8 kg, 9 kg a 18 kg

BARVA NABETON



BARVA NABETON – zkráší, chraň a natírej, barvu k tomu vyberej
použití: vnitřní i venkovní jednosložková barva na beton a všechny naše produkty na cementové bázi, nutné jí tónovat pigmentovými koncentráty BARVIČ
výhody: vysoká kryvost a přilnavost k podkladu, chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO₂, certifikována pro styk s potravinami
spotřeba: 0,35–0,5 kg/m² při dvou vrstvách
balení: PP vědra 4 kg a 8 kg

BÍLÁ BARVA



BÍLÁ BARVA – být výst, Spínu vymyjí
použití: vodou ředitelná, smíratelná barva vysoké bělosti a kryvosti, určená zejména na vyzrálé omítky a betonové povrchy, dřevostěpkové materiály, sádkarton a papírové povrchy
výhody: vysoká bělost a kryvost, hygienická nezávadnost, aplikace válečkem, štětčkou, stříkáním, barvu je možné probarvovat pigmentovými koncentráty BARVIČ i běžnými tónovacími pastami
spotřeba: je v závislosti na podkladu zhruba 8–12 m² v jedné vrstvě z 1 kg BÍLÉ BARVY
balení: PP vědra 15 kg a 45 kg

CO VÁM DÁLE MŮŽEME NABÍDNOUT



lepící pásy

konstrukční fitinky

bostik

další pomocníci

TĚSNIČ PÁSKA, TĚSNIČ MŘÍŽKA



TĚSNIČ PÁSKA – ve vodě bobtná
použití: těsnění pracovních spár železobetonových konstrukcí, průchody kabelů a trubek betonovou konstrukcí, pouze pro uzavřené spáry
výhody: při styku s vodou po 12 hodinách bobtná až o 200 % a vyvíjí značný tlak na stěny spáry, který zajišťí i samoinjektáž do dodatečně vzniklých poruch, upevnění pomocí TĚSNIČE MŘÍŽKY
balení TĚSNIČ PÁSKA: v PAP kartonu návény 10x15 mm / 8 m, 20x15 mm / 5 m, 20x25 mm / 5 m, 23x18 mm / 5 m, 150x1,5 mm / 2 m, 150x1,5 mm / 20 m
balení TĚSNIČ MŘÍŽKA: 1 metr

TĚSNIČ TMEĽ



TĚSNIČ TMEĽ
– lepi, těsní, bobtná
použití: ve vodě bobtnající lepící tmel pro utěšování spár, průchodek a také pro lepení TĚSNIČE PÁSKY, který zajišťí i samoinjektáž do dodatečně vzniklých poruch, upevnění pomocí TĚSNIČE MŘÍŽKY
výhody: ve vodě bobtná až o 200 %, a dokonale vyplní i dodatečně praskliny; je odolný UV, kyselinám, zásadám, ropným derivátům i olejům
balení: kartaše 310 g / 12 ks v kartonu

SPRABETON



Při zakázkách nad 1 tunu jsou možné i hrubší zrnitosti pro silnější vrstvy.
SPRABETON
– „sroste“ s poškozeným povrchem
použití: tenkovrstvá oprava poškozených vodorovných betonových konstrukcí
výhody: obsahuje polymerní složku, která zlepšuje přilnavost k podkladu, obsahuje rozptýlenou PPR mikroarmaturu, minimální tloušťka je již od 5 mm, silně ztुकeceny pro snadnou aplikaci
spotřeba: 1,8–1,9 kg/m² na 1 mm tloušťky
balení: PE pytle 5 kg a PAP pytle 25 kg

SPRABETON TH



Při zakázkách nad 1 tunu jsou možné i hrubší zrnitosti pro silnější vrstvy.
SPRABETON TH
... je navíc nestěkávy
použití: tenkovrstvá oprava poškozených svislých betonových konstrukcí
výhody: obsahuje polymerní složku, která zlepšuje přilnavost k podkladu, obsahuje rozptýlenou PPR mikroarmaturu, minimální tloušťka je již od 5 mm, nestěkává úprava
spotřeba: 1,7–1,8 kg/m² na 1 mm tloušťky
balení: PE pytle 5 kg a PAP pytle 25 kg

FOFRBETON



FOFRBETON
... špejchle, tvrdne rychle
použití: opravná a kotvení rychletuhnoucí nestěkává malta s přísadou vodotěsné krystalizační přísady
výhody: již po 6 hodinách lze lehce zatížit, pro vrstvy v rozmezí 15–30 mm
spotřeba: 1,6–1,8 kg/m² na 1 mm tloušťky
balení: PE pytle 5 kg a PAP pytle 25 kg jen pro zakázky nad 1 tunu

SPÁDOBETON



SPÁDOBETON
– když chceš trochu šikmou plochu
použití: cementová směs k ručnímu i strojnímu provádění vyrovnání a vyspádování konstrukcí balkonů a lodžii, betonových potěrů pro podlahové konstrukce (spádové) a drobné betonářské práce, je vyztužená vláknina a má sníženě smršťování
výhody: rozmišlovává se pouze s vodou, má dobrou zpracovatelnost, je tixotropní (nestěkává), má výbornou přídřžnost k betonovému podkladu i výztuži, je trvale odolný vůči vodě a mrazuvzdorný, má výtečné mechanické vlastnosti, je objemově kompenzovaná (nedochází ke smršťování při tuhnutí), pro vrstvy už od 10 mm
spotřeba: 2,0 kg/m² na 1 mm tloušťky
balení: PAP pytle 25 kg

DRŽTOFEST



DRŽTOFEST
– rozpinná upevňovací hmota pro zalévání
použití: zalévání zárubní bezpečnostních dveří, upevňování plotových sloupků, závitových tyčí, kotevnic šroubů, zmonolitnění železobetonových prefabrikátů, opravy děr ve vodorovném betonu
výhody: po zatvrdnutí mírně zvětší objem a dokonale vyplní dutinu, silně ztुकeceny, odolává i dynamickému namáhání, obsahuje rozptýlenou PPR mikroarmaturu, vysoká evnost již po 12 hodinách
spotřeba: 1,8–1,9 kg/dm³
balení: PE pytle 5 kg, PAP pytle 25 kg jen pro zakázky nad 1 tunu

DRŽTOFEST TH



DRŽTOFEST TH
– nestěkává rozpinná upevňovací hmota
použití: upevňování závitových tyčí, kotevnic šroubů, zmonolitnění železobetonových prefabrikátů, opravy děr ve svislém betonu, opravy kleneb
výhody: po zatvrdnutí mírně zvětší objem a dokonale vyplní dutinu, nestěkávy, odolává i dynamickému namáhání, obsahuje rozptýlenou PPR mikroarmaturu, vysoká evnost již po 12 hodinách
spotřeba: 1,8–1,9 kg/dm³
balení: PE pytle 5 kg, PAP pytle 25 kg jen pro zakázky nad 1 tunu



HASOFT
30 LET
1991-2021

Firma má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění povinností vyplývajících ze zákona 477/2001 Šb. se společností EKO-KOM, a.s.



HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.
Za Nádražím 1098, 588 13 Polná
tel.: +420 567 225 111
e-mail: hasoft@hasoft.cz
www.hasoft.cz

<p>         </p>						
<p> NENASÁVEJ BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ <i>— odpuzuje vodu, která dělá škodu, bez zápachu</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> PŘIPRAVUJEME  </p> <p> NOVINKA NAMAŽTO inertní, odolná, vodoodpudivá mazací, separační a izolační pasta k mazání koutů, ventilů a soubat, s atěstem pro přímý styk s pitnou vodou </p>	<p> SPÁROVAČKA <i>— pružně vyplní vše přání i spáry</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> PUDRŽ <i>— rychle a voděodolně lepí už za 5 minut</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> PUSTOHNED <i>— vykvetl cement spárovačka, odstraním hned, je to hračka</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> NAMAŽSE UMYJSE <i>— krém na ruce s vůni RUMU</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> TĚSNICÍ FÓLIE PROFI <i>— foť izolace</i> </p> <p>  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> VODOTĚS <i>— vysokopevnostní mikroarmovaný vodotěsný beton s krystalizační přísadou</i> </p> <p>  </p>



Děláme věci, které fungují!

<p>          </p>							
<p> GUMOTĚS <i>— vygumuj netěsnosti, snadno a rychle</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA ZÁKLADOVÁ IZOLACE <i>— polymerasfaltová tekutá hydroizolace</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> DLAŽBULEP <i>— pružné lepidlo na dlažby a obklady, vhodné pro vnitřní i venkovní použití</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> OBKLADOLEP <i>— rychle, pružně, čistě lepí (zvládnou to i malé děti)</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p>	<p> VYSUŠ ZEĎ KRÉM <i>— první pomoc pro vlhkou zeď</i> </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p> LEPIDLO (nejen) NA BAZÉNY <i>— spojí i sklo s betonem – vodotěsně a pružně</i> </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p> NENASÁVEJ <i>— odpuzuje vodu, která dělá škodu</i> </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p> LEPENKA V KYBLU <i>— dvousložková hydroizolace, která toho umí víc</i> </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p> TĚSNICÍ SYSTÉM <i>— nepustí ani kapku</i> </p> <p>  </p>

<p>         </p>							
<p> ZEŠILOVAČ VRSTVY ZÁKLADOVÉ IZOLACE <i>— každá síla rozhoduje, styk se zemí</i> </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA  </p> <p> NOVINKA ŠTUKBETON <i>— fachman žasne, kutil kouká, matras hladký jako mouka</i> </p> <p>  </p>	<p> SANAČNÍ SYSTÉM HASSAN <i>— katvic podhoz, jádrovka omítka, štuk</i> </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p> SANAČNÍ KONCENTRÁT 3v1 <i>— běžnou maltu, vážení, v sanační vám promění</i> </p> <p>  </p>	<p> VYSUŠ ZEĎ <i>— podfízouť zeď? je možné i vrtačkou</i> </p> <p>  </p> <p> <i>praktický plastový box zdarma</i> </p> <p>  </p>	<p> BALKONOVÝ SYSTÉM <i>— nasadte vodě okovy</i> </p> <p>  </p> <p> CE certifikace dle evropské normy EAD 220008–00–0402 (dříve ETAG 004) ozkoušeno TSÚS, technické posúdenie č. SK TP – 21/0015 </p>	<p> BALKONOVÝ SYSTÉM <i>— nasadte vodě okovy</i> </p> <p>  </p> <p> CE certifikace dle evropské normy EAD 220008–00–0402 (dříve ETAG 004) ozkoušeno TSÚS, technické posúdenie č. SK TP – 21/0015 </p>	<p> LEPENKA V PRAŠKU <i>— dvousložková flexibilní hydroizolační stěrka / antikarbonatná náter</i> </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p> SAMOLEPÍCÍ TĚSNICÍ PÁS <i>— lepi, drží, těsní, voda vězteky běsní</i> </p> <p>  </p>