

TEKUTÁ DLAŽBA, VSYP

TEKUTÁ DLAŽBA – vydláždíte verandu, garáž, sklad či dielňu bez dlaždíc

použitie: nášlapné podlahové vrstvy, spojovací (adhézny) mostík pod stierkou a povlaky, tlaková injektáž trhlín
spotreba: 0,9–1,5 kg/m²
farby VSPU: biela, tehlovo červená, čierna, modrá, svetlo hnedá, sedá, zelená, žltá
balenie TEKUTÁ DLAŽBA: sady PP vedier 9 kg (6+3 kg)
balenie FAREBNÝ VSPU: PP vedrá 8 kg



KONŠTRUKČNÁ SPOJKA



KONŠTRUKČNÁ SPOJKA

— čo spojí, to drží

použitie: vďaka ohybateľným lamelám dokáže dosky aj zákrty spájať a kotviť vo všetkých mysliteľných polohách
výhody: jeden prvok pre mnoho typov spojenia pre KONŠTRUKČNÚ DOSKU hrúbky: 20 mm, 30 mm, 40 mm a 50 mm

SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY



SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY

— vyrovnanie, vyspádovanie a zateplenie konštrukcií balkónov a lodží

použitie: vyrovnanie a zároveň vyspádovanie konštrukcií balkónov a lodží
výhody: na rozdiel od betonáže spádové vrstvy odpadajú tzv. mokré procesy, súčasne vykonáme tepelnú izoláciu, pri ktorej už nedochádza k navýšeniu celkovej skladby, vďaka minimálnej hrúbkosti dodatočne nezaťažujú pôvodnú konštrukciu, hrúbka dosky na dolnom okraji je vždy 20 mm a predpísaný spád je 2 % (2 cm/m)
balenie: dosky šírky 600 mm v dĺžkach 1000 mm, 1300 mm a 1500 mm; ďalšie rozmery dosiek na zakázku

KONŠTRUKČNÉ DOSKY HASOFT



KONŠTRUKČNÉ DOSKY — fontázia bez hraníc

použitie: zákrty vaní, potrubí, kúpeľňové skrinky, deliace steny, sprchové kúty, kúpeľňový nábytok a pod.
výhody: ľahké, nenasiakavé, ľahko opracovateľné, tepelne izolačné, zvukovo izolačné, možno na ne priamo lepiť dlažbu aj obklad
popis: doska z extrudovaného polystyrénu, obojstranne potiahnutá mriežkou zo sklenej tkaniny s cementovou stierkou
balenie: dosky šírky 600 mm v dĺžkach 1300 mm a 2600 mm s hrúbkami 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm a 50 mm

ROHOVÝ ZÁKRYT



ROHOVÝ ZÁKRYT — zakryje a schová

použitie: zákrty potrubia, odpadov, káblov, stúpačiek, rozvodov a inštalácií, tepelná a zvuková izolácia
výhody: jednoduchá a rýchla montáž, povrch možno natierať aj obklesať, vďaka výborným tepelným aj zvukovým izolačným vlastnostiam vás nebude rušiť hluk rozvodov a unikať teplo
balenie: dosky hrúbky 20 mm v dĺžkach 1300 mm a 2600 mm v rozmeroch 150x150 mm, 200x200 mm, 200x400 mm a 300x300 mm

FARBIČ



FARBIČ — stačí kvapka...

použitie: koncentrovaný pigment vhodný pre väčšiu vodou riediteľných farieb a náterových hmôt, predovšetkým FARBU NABETÓN a BIELU FARBU
výhody: skutočný koncentrát, vynikajúca miestnosť, možnosť miešať FARBIČE medzi sebou
spotreba: podľa intenzity odtieňa
farby: biela, čierna, žltá, oranžová, červená, modrá, zelená, hnedá
balenie: HDPE fľaštičky 50 ml

PENETRÁCIA POD TEKUTOU DLAŽBU



PENETRÁCIA POD TEKUTOU DLAŽBU

DLAŽBU — podklad pre epoxid prípravu
použitie: impregnácia a penetrácia betónov a pórovitých podkladov so zvýšenou vlhkosťou (nad 4 %) pred nanášaním epoxidových hmôt
výhody: nízka viskozita pre optimálne nanášanie, vysoká penetračná schopnosť aj pri vlhkých podkladoch, obmedzuje prachnosť betónového povrchu, spĺňa požiadavky normy EN 13813
spotreba: 0,15–0,40 kg/m²
balenie: sada plechoviek 9,3 kg (8,3+1 kg)

STRECHUSPRAV, STRECHOTEX



STRECHUSPRAV

— oprava a údržba striech, najmä plochých

použitie: opravné aj udržavacie nátery striech v spáde 2–20°
výhody: vodou riediteľný, UV odolný, mrazuvzdorný, mimoriadne pružný aj za hlbokého mrazu, je paropriepustný, výborne priľne k asfaltovým pásmom, azbestocementu, plechu aj polystyrénu, pre veľmi poškodené strechy odporúčame použiť na spevnenie. Špeciálnu výstužnú tkaninu STRECHOTEX
spotreba: 1,2–1,7 kg/m² pri dvoch vrstvách
balenie STRECHUSPRAV: PP vedrá 7 kg, 14 kg
balenie STRECHOTEX: rola 0,2 m/d 50 m, 1 m/d 10 m a 1 m/d 50 m

KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA



KÚPEĽNOVÁ IZOLÁCIA

— jednozložková vlnitorná izolácia pod obklady a dlažby

použitie: jednozložková pružná hydroizolačná hmota je určená ako izolácia proti stekajúcej vode, na prekrytie trhlín v podkladoch, pružná membrána pod keramické obklady a dlažby
výhody: jednoducho spracovateľná, namiešaná na okamžité použitie, mimoriadne pružná, má výbornú priľnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov (sadrkartón, drevotrieska a pod.)
spotreba: 0,8–1 kg/m² pri dvoch vrstvách
balenie: PP vedrá 4 kg a 8 kg

STAVLEP koncentrát



STAVLEP — drží a nepúšťa

použitie: jednozložková hmota pre perfektné spájanie väčšiny materiálov na cementovej báze s podkladom, ideálna penetrácia pre LEPENKU VO VEDRE, VODOTES, SPRAVBETÓN, STENUSPRAV alebo DRŽTOFEST, zaistí jednak „parotesné uzavretie podkladu“ a rovnako dokonalé spojenie s nanášaným materiálom
výhody: mimoriadne dlhá doba „otvorenosti“, tzn. STAVLEP zostáva lepivý na povrchu aj niekoľko dní, čo zaisťuje spojenie, aj keď je následný materiál nanášaný s časovým odstupom, drží výborne aj na nesavom povrchu (umakart, stará dlažba), je hygienický aj ekologicky úplne nezávadný, aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom
spotreba: adhézy mostík 0,15–0,3 l/m², pre účely penetrácie 0,03–0,06 l/m²
balenie: PP vedrá 1 l, 5 l a 10 l

DRSON



DRSON — drsný povrch, tuhá sila

použitie: pieskový adhézy mostík pre interiéru aj exteriéru na vyztužené omietky, betón, sklenené tapety, na drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, na drevotriesku, OSB dosky, umakart, obklady, dlažby a pod., je určený pre všetky savé aj nesavé stavebné materiály, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, akrylátovými omietkovinami atď., je použiteľný aj samostatne na spevnenie a hydrofobizáciu povrchu
výhody: spojenie pieska a polyméru vytvorí hrubý povrch pre zakotvenie následnej vrstvy, signálna červená farba pre jednoduché rozlíšenie, kde je aplikovaný, dodávaný v optimálnej konzistencii pre nanášanie, aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom, drží výborne aj na nesavom povrchu (umakart, stará dlažba), vykazuje výbornú pridržnosť k betónovému podkladu
spotreba: 0,15–0,25 kg/m²
balenie: PP vedrá 1 kg a 5 kg

HLUBON



HLBON — hlboká nano penetrácia

použitie: penetračný náter s hlbokým účinkom na všetkých savých anorganických materiáloch na spevnenie podkladu alebo zjednotenie jeho savosti, kvôli svojej vysokej prenikajúcej schopnosti je ideálny na staré aj nové omietky, tehlové a pórabetónové mury, na ochranu a oživenie zvlhodu prírodného aj umelého kameňa.
výhody: vďaka nano Časticám má oproti bežným penetráciám, so zhodným obsahom sušiny, dvojnásobnú penetračnú kapacitu; vyznačuje sa výborným značením a vysokým priernikom do podkladu, je riediteľný vodou, neobsahuje organické riedidlá, na použitie pri silne savých podkladoch ho možno riediť vodou 1:1, je trvale odolný voči vode a alkalickému prostrediu, použite vonku aj vo vnútri, je hygienický aj ekologicky úplne neškodný, aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom, dodávaný v optimálnej konzistencii na nanášanie
spotreba: 0,05–0,20 l/m²
balenie: HDPE fľaše 1 l a kanistre 5 l

STENUSPRAV



STENUSPRAV — stenu vyhladí, diery vyplní

použitie: vopred namiešaná hmota pre interiéru na vyrovnanie stien a stropov, vhodná pre všetky typy poréznych a savých stavebných materiálov alebo rôzne druhy drevecementových a drevotrieskových dosiek
výhody: obsahuje špeciálne celulózoové vlákna, ktoré znižujú riziko vzniku zmršťovacích trhlín a urýchľujú presychanie
spotreba: 1,6–1,8 kg/m² pri vrstve 1 mm
balenie: PP vedrá 1,8 kg, 9 kg a 18 kg

FARBA NABETÓN



FARBA NABETÓN — skrásliu, chráni a natierať, farbu k tomu vyberaj

použitie: vnútorná aj vonkajšia jednozložková farba na betón a všetky naše produkty na cementovej báze, nutné ju tónovať pigmentovými koncentrátmi FARBIČ
výhody: vysoká krycia schopnosť a priľnavosť k podkladu, chráni betónové povrchy pred karbonatáciou vzdušným CO₂, certifikovaná pre styk s potravinami
spotreba: 0,35–0,5 kg/m² pri dvoch vrstvách
balenie: PP vedrá 4 kg a 8 kg

BIELA FARBA



BIELA FARBA

— váš byt rozsvieti, špinu vymyje
použitie: vodou riediteľná, smáľateľná farba vysokej belosti a krycej schopnosti, určená predovšetkým na vyztužené omietky a betónové povrchy, drevotrieskové materiály, sadrokartón a papierové povrchy
výhody: vysoká belosť a krycia schopnosť, hygienická nezávadnosť, aplikácia valčekom, štetkou, striekaním, farbu je možné prefarbovať pigmentovými koncentrátmi FARBIČ aj bežnými tónovacími pastami
spotreba: v závislosti na podklade približne 8–12 m² v jednej vrstve z 1 kg BIELEJ FARBY
balenie: PP vedrá 15 kg

TESNIČ PÁSKA, TESNIČ MRIEŽKA



TESNIČ PÁSKA — vo vode bobtná

použitie: tesnenie pracovných škár železobetónových konštrukcií, prechodov káblov a rúr betónovou konštrukciou, iba pre uzavreté škary
výhody: pri styku s vodou po 12 hodinách nabobtná až o 200 % a vyvíja značný tlak na steny škary, ktorý zaisťuje aj samoinjektáž do dodatočne vzniknutých porúch, upevnenie pomocou TESNIČA MRIEŽKY
balenie TESNIČ PÁSKA: v PAP kartóne návin 10x15 mm / 8 m, 20x15 mm / 5 m, 20x25 mm / 5 m, 23x18 mm / 5 m, 150x15 mm / 2 m, 150x15 mm / 20 m
balenie TESNIČ MRIEŽKA: 1 m

TESNIČ TMEĽ



TESNIČ TMEĽ

— lepi, tesni, bobtná

použitie: vo vode bobtnavý lepiaci tmeľ na utiesnenie škár, prechodov a taktiež na lepenie TESNIČ PÁSKY, je vhodný aj na otvorené škary
výhody: vo vode mimoriadne zvyšuje objem, až o 90 %, a dokonale vyplní aj dodatočne praskliny, je odolný UV, kyselinám, rozpínaním, rozpínaním derivátom aj olejom
balenie: kartón 310 ml / 12 ks v kartóne

SPRAVBETÓN

Pri zákazkách nad 1 tonu sú možné aj hrubšie zrnitosti pre silnejšie vrstvy.



SPRAVBETÓN

— zrašíe s poškodeným povrchom

použitie: tenkovrstvová oprava poškodených vodorovných betónových konštrukcií
výhody: obsahuje polyméru zložku, ktorá zlepšuje priľnavosť k podkladu, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, minimálna hrúbka je už od 5 mm, silne stekutý pre jednoduchú aplikáciu
spotreba: 1,8–1,9 kg/m² na 1 mm hrúbky
balenie: PE vrecia 5 kg a PAP vrecia 25 kg

SPRAVBETÓN TH

Pri zákazkách nad 1 tonu sú možné aj hrubšie zrnitosti pre silnejšie vrstvy.



SPRAVBETÓN TH

... je navyše nestekavý

použitie: tenkovrstvová oprava poškodených vodorovných betónových konštrukcií
výhody: obsahuje polyméru zložku, ktorá zlepšuje priľnavosť k podkladu, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, minimálna hrúbka je už od 5 mm, nestekavá úprava
spotreba: 1,7–1,8 kg/m² na 1 mm hrúbky
balenie: PE vrecia 5 kg a PAP vrecia 25 kg

FOFRBETÓN



FOFRBETÓN

... pondháj sa, tvrdne rýchlo

použitie: opravná a kotviaca rýchlo schnúca nestekajúca malta s prísadou vodotesnej kryštalickej prísady
výhody: už po 6 hodinách možno ľahko zafarbiť, pre vrstvy v rozmedzí 15–30 mm
spotreba: 1,6–1,8 kg/m² na 1 mm hrúbky
balenie: PE vrecia 5 kg a PAP vrecia 25 kg len pre zákazky nad 1 tonu

SPÁDOBETÓN



SPÁDOBETÓN

— keď chceš trochu šikmú plochu

použitie: cementová zmes na ručné aj strojové vyrovnanie a vyspádovanie konštrukcií balkónov a lodží, na betónové potery pre podlahové konštrukcie (spádové) a na drobné betonárske práce, je vystužená vláknami a má znížené zmršťovanie
výhody: rozmiešava sa iba vodou, má dobrú spracovateľnosť, je tixotropný (nestekavý), má výbornú pridržnosť k betónovému podkladu aj výstuži, je trvalo odolný voči vode a mrazuvzdorný, má výbornú mechanickú vlastnosť, je objemovo kompenzovaný (nedochádza k smršteniu pri tuhnutí), pre vrstvy už od 10 mm
spotreba: 2,0 kg/dm³
balenie: PAP vrecia 25 kg

DRŽTOFEST



DRŽTOFEST

— rozplínava upevňovacia hmota na zalievanie

použitie: zalievanie zábrubní bezpečnostných dverí, upevňovanie plotových stĺpkov, závitových tyčí, kotviacich skrutiek, zmonolitnenie železobetónových prefabrikátov, opravy dier vo vodorovnom betóne
výhody: po zatvrdnutí mierne zväčší objem a dokonale vyplní dutinu, silne stekutý, odľaháva aj dynamickej námahe, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, mimoriadne pevnosť už po 12 hodinách
spotreba: 1,8–1,9 kg/dm³
balenie: PE vrecia 5 kg; PAP vrecia 25 kg len pre zákazky nad 1 tonu

DRŽTOFEST TH



DRŽTOFEST TH

— nestekavá rozplínava upevňovacia hmota

použitie: upevňovanie závitových tyčí, kotviacich skrutiek, zmonolitnenie železobetónových prefabrikátov, opravy dier vo zvislom betóne, opravy kienieb
výhody: po zatvrdnutí mierne zväčší objem a dokonale vyplní dutinu, nestekavý, odľaháva aj dynamickej námahe, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, mimoriadne pevnosť už po 12 hodinách
spotreba: 1,8–1,9 kg/dm³
balenie: PE vrecia 5 kg; PAP vrecia 25 kg len pre zákazky nad 1 tonu



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

Firma má uzavreté zmluvu o združenom plnení povinností vyplývajúcich zo zákona č.119/2010 Z.z. so spoločnosťou ENVI-PAK, a.s.

