

# HASOFT

**TEKUTÁ DLAŽBA, VSYP**

**KONŠTRUKČNÁ SPOJKA**

**SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY**

**KONŠTRUKČNÉ DOSKY HASOFT**

**ROHOVÝ ZÁKRYT**

**FARBIČ**

**PENETRÁCIA POD TEKUTOU DLAŽBU**

**hydroizolácia a proti vode**

**opravy a prilnavosť**

**malty a lepidlá**

**kotvenie**

**ochrana**

**farby a pigmenty**

**suchá výstavba**

**STRECHUSPRAV, STRECHOTEX**

**KÚPEĽŇOVÁ ISOLÁCIA**

**STAVLEP koncentrát**

**DRSOŇ**

**HLUBOŇ**

**STENUSPRAV**

**FARBA NABETÓN**

**BIELA FARBA**

**ČO VÁM ĎALEJ MÔŽEME PONÚKNUTЬ**

**lepiace páska**

**konštrukčné fittingy**

**bostik**

**ďalší pomocníci**

**TEKUTÁ DLAŽBA, VSYP**

**KONŠTRUKČNÁ SPOJKA**

**SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY**

**KONŠTRUKČNÉ DOSKY HASOFT**

**ROHOVÝ ZÁKRYT**

**FARBIČ**

**PENETRÁCIA POD TEKUTOU DLAŽBU**

**hydroizolácia a proti vode**

**opravy a prilnavosť**

**malty a lepidlá**

**kotvenie**

**ochrana**

**farby a pigmenty**

**suchá výstavba**

**STRECHUSPRAV, STRECHOTEX**

**KÚPEĽŇOVÁ ISOLÁCIA**

**STAVLEP koncentrát**

**DRSOŇ**

**HLUBOŇ**

**STENUSPRAV**

**FARBA NABETÓN**

**BIELA FARBA**

**ČO VÁM ĎALEJ MÔŽEME PONÚKNUTЬ**

**lepiace páska**

**konštrukčné fittingy**

**bostik**

**ďalší pomocníci**

**TEKUTÁ DLAŽBA – vydľžte verandu, garáz, sklad či dieľňu bez dlaždič**

**použitie:** nášľapné podlahové vrstvy, spojovači (adhezívny) mostík pod stierky a polavky, tlaková injekčná trblička

**spotreba:** 0,9–1 kg/m<sup>2</sup>

**farby VSYP:** biela, tehlová červená, čierna, modrá, svetlo hnedá, sivá, zelená, žltá

**balenie TEKUTÁ DLAŽBA:** sády PP veder 9 kg (6×1,5 kg)

**balenie FAREBNÝ VSYP:** PP veder 8 kg

**KONŠTRUKČNÁ SPOJKA – spojiť, to držiť**

**použitie:** vŕdka ohýbateľných lamelám dobrej dosky až zákryty spájať a kotvíť vo všetkých mysliteľných polohách

**výhody:** jeden pravik pre mnoho typov spojenia pre KONŠTRUKČNÚ DOSKY hrubky: 20 mm, 30 mm, 40 mm a 50 mm

**SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY – využívanie, vyspoľovanie a zateplenie konštrukcií balkónov a lodžií**

**použitie:** využívanie a zároveň vyspoľovanie konštrukcií balkónov a lodžií

**výhody:** na rozdiel od betónovej spádovej vrstvy odpadá tieto mokré procesy, súčasne využívanie tepelnú izoláciu, pri ktorej už nedochádza k navýšeniu celkové skladby, vďaka minimálnej hmotnosti dodatočne nezabújať pôvodnú konštrukciu, trubka dosky na dolnom okraji je vždy 20 mm a predpisany späť je 2 cm/2 mm

**balenie:** dosky šírky 600 mm v dĺžkach 1000 mm, 1300 mm a 1500 mm; ďalšie rozmery dosiek na zakázku

**KONŠTRUKČNÉ DOSKY – fánszia bez hranic**

**použitie:** zákrytie potrubia, odpadov, kábelov, stúpačiek, rozvodov a inštalačí, tepelná a zvuková izolácia

**výhody:** jednoduchá a rýchla montáž, povrch možno natafliť až obkladať, vďaka výbornym tepelným aj zvukovým izolačným vlastnostiam vás nepreberá rúško rozvodov a unikajúce teplo

**balenie:** dosky hriby 20 mm v dĺžkach 1300 mm a 2600 mm s hrubkami 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm a 50 mm

**ROHOVÝ ZÁKRYT – zakryje a schová**

**použitie:** zákrytie potrubia, odpadov, kábelov, stúpačiek, rozvodov a inštalačí, tepelná a zvuková izolácia

**výhody:** skutočný koncentrát, vynikajúca miestnosť, možnosť miešať FARBIČ medzi sebou

**popis:** doska z extrudovaného polystyrénu, obojstranne potiahnutá mriežkou zo sklenenej klinky a cementom s stierkou

**balenie:** dosky hriby 20 mm v dĺžkach 1300 mm a 2600 mm s hrubkami 10 mm, 20 mm, 200×400 mm a 300×300 mm

**FARBIČ – stačí kvapka...**

**použitie:** koncentrovaný pigment vodný pre väčšinu vodou riediteľnych farieb a náterových hmôt, predovšetkým FARBU NABETÓN a BIELU FARBU

**výhody:** nízka viskozita pre optimálne nanášanie, vysoká penetrácia schopnosť až pri výškach 10 cm, obmedzuje prásanie betónovej povrchu, splňa požiadavky normy EN 13813

**balenie:** HDPF fláštičky 50 ml

**PENETRÁCIA POD TEKUTOU DLAŽBU – podklad pre epoxid pripraviť**

**použitie:** impregnácia a penetrácia betónov a pôrovitých podkladov so zvýšenou vlnkosťou (nad 4 %) pred nanášaním epoxidových hmôt

**výhody:** nízka viskozita pre optimálne nanášanie, vysoká penetrácia schopnosť až pri výškach 10 cm, obmedzuje prásanie betónovej povrchu, splňa požiadavky normy EN 13813

**balenie:** sáda plechoviek 9,3 kg (8,3+1 kg)

**STRECHUSPRAV**

**KÚPEĽŇOVÁ ISOLÁCIA**

**STAVLEP koncentrát**

**DRSOŇ**

**HLUBOŇ**

**STENUSPRAV**

**FARBA NABETÓN**

**BIELA FARBA**

**ČO VÁM ĎALEJ MÔŽEME PONÚKNUTЬ**

**lepiace páska**

**konštrukčné fittingy**

**bostik**

**ďalší pomocníci**

**STRECHUSPRAV – oprava a údržba strech, najmä plochých**

**použitie:** oprava a údržbacie nátery strech v späde 2–20°

**výhody:** vodorad, UV odolný, mrazuvzdorný, mimoriadne pružný až za hlbokého mrazu, je paropriepustný, výborne prilnie k rafinovaným pásonom, abzorcementom, plechu a pojlyuretanu, pre veľmi poškodené strechy odporúčame použiť na spevnenie špeciálnu výstavu tkaninu STRECHOTEX

**spotreba:** 1,2–1,7 kg/m<sup>2</sup> pri dvoch vrstvach

**balenie STRECHUSPRAV:** PP veder 7 kg, 14 kg

**balenie STRECHOTEX:** role 3,0 m/20 m, 3,1 m/20 m a 3,1 m/20 m

**KÚPEĽŇOVÁ ISOLÁCIA – jednozložková vnútorná izolácia pod obklady a dlažby**

**použitie:** jednozložková hmota pre perfektnejšie spájanie väčších materiálov na cementovej báze s podkladom, ideálna penetrácia pre LEPENKU VO VEDRE, VODOTES, SPRAVBETÓN, STENUSPRAV alebo DRŽTOFEST, zaistí jednak „parotesne uzavretie podkladu“ a rovnako dokonale spojenie prieskoku a polymeru s povrchom

**výhody:** mimoriadne dlhá doba „otvorenosti“, tzn. STAVLEP zostáva lepivý na povrchu aj niekoľko dní, čo zaistuje spojenie, až keď je následný materiál nanášaný s časovým odstupom, drží výborne aj na nesavom povrchu (umakart, stará dlažba), hygienicky aj ekologicky úplne nezávadný, aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom

**spotreba:** adhezívny mostík 0,15–0,3 l/m<sup>2</sup>, pre účely penetrácie 0,03–0,06 l/m<sup>2</sup>

**balenie:** PP vederá 1 l, 5 l a 10 l

**STAVLEP – drži a nepusti**

**použitie:** jednozložková hmota pre perfektnejšie spájanie väčších materiálov na cementovej báze s podkladom, ideálna penetrácia pre LEPENKU VO VEDRE, VODOTES, SPRAVBETÓN, STENUSPRAV alebo DRŽTOFEST, zaistí jednak „parotesne uzavretie podkladu“ a rovnako dokonale spojenie prieskoku a polymeru s povrchom

**výhody:** mimoriadne dlhá doba „otvorenosti“, tzn. STAVLEP zostáva lepivý na povrchu aj niekoľko dní, čo zaistuje spojenie, až keď je následný materiál nanášaný s časovým odstupom, drží výborne aj na nesavom povrchu (umakart, stará dlažba), hygienicky aj ekologicky úplne nezávadný, aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom

**spotreba:** adhezívny mostík 0,15–0,3 l/m<sup>2</sup>, pre účely penetrácie 0,03–0,06 l/m<sup>2</sup>

**balenie:** PP vederá 1 l, 5 l a 10 l

**DRSOŇ – drsný povrch, rudá sila**

**použitie:** prieskoky adhezívny mostík pre interiér a exteriér na vyzreté omietky, betón, sklenené tapety, na drevené, papierové, sadrokártónové povrchy, na drevotriesku, OSB dosky, umakart, obklady, dlažby a pod., je určený pre všetky savé a nesavé stavebné materiály, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, akrylátovými omietkovinami atď., je používaný aj samostatne na spenenie a hydrofobizáciu povrchu

**výhody:** jednoducho spracovateľná, namiestaná na okamžité použitie, mimoriadne pružná, má výbornú prilnavosť k väčšiemu stavebnému materiálu

**spotreba:** 0,8–1 kg/m<sup>2</sup> pri dvoch vrstvach

**balenie:** PP vederá 4 kg a 8 kg

**HLUBOŇ – hlbková nano penetrácia**

**použitie:** penetrácia náter s hlbkovým účinkom na všetkých savých anorganických materiáloch na spevnenie podkladu alebo zjednotenie jeho savosti, kvôli svojej vyskej prenikajúcej schopnosti je ideálny na staré a nové omietky, teholov a pôrobetónové murivo, na ochranu a zášivenie vzhľadu prírodného a umelého kameňa.

**výhody:** vďaka nano časticam má oproti bežným penetráciám, so zhradným obsahom sušiny, dvojsložobnú penetráciu kapacitu, vyznačuje sa výbornou značňam a vysokou prienikajúcou schopnosťou, je ideálny na vyzreté omietky a betónové povrchy, drevotrieskové materiály, sadrokartón a papierové povrchy

**spotreba:** vodou riediteľná a snemateľná farba vysokej belosti a krycie schopnosť, určená pre všetky typy poréznych a savavých stavebných materiálov alebo rôzne druhy drevocementových a drevotrieskových dosiek

**balenie:** 1 l a 5 l

**STENUSPRAV – stenu vyhladiť, dielu vyplniť**

**použitie:** vopred namiešaná hmota pre interiér na vyrovnanie stien a stropov, vhodná pre všetky typy poréznych a savavých stavebných materiálov alebo rôzne druhy drevocementových a drevotrieskových dosiek

**výhody:** vysoká belosť a krycia schopnosť, hygienická nezávadnosť, aplikácia valčekom, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria, umakart, farbu je možné prefarbiť pigmentovým koncentrátom FARBIČ, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria

**spotreba:** 0,35–0,5 kg/m<sup>2</sup> pri dvoch vrstvach

**balenie:** PP vederá 4 kg a 8 kg

**FARBA NABETÓN – skrúšť, chráň a natierať, farbu k tomu vybrať**

**použitie:** vnitorná aj vonkajšia jednozložková farba na betón a všetky naše produkty na cementovej báze, nutné ju tónovať na optimálnu konzistenčiu, aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom, drží výborne až na nesavom povrchu (umakart, stará dlažba), vykazuje výbornú príhradnosť k betónovému podkladu

**výhody:** vysoká krycia schopnosť a prilnavosť, vopred namiešaná hmota pre interiér na vyrovnanie stien a stropov, vhodná pre všetky typy poréznych a savavých stavebných materiálov alebo rôzne druhy drevocementových a drevotrieskových dosiek

**spotreba:** 0,05–0,20 l/m<sup>2</sup>

**balenie:** PP vederá 1 l a kanistre 5 l

**BIELA FARBA – vodiť byt rozsvieti, čípiny vymrieť**

**použitie:** vodou riediteľná, snemateľná farba vysokej belosti a krycie schopnosť, určená pre všetky typy poréznych a savavých stavebných materiálov alebo rôzne druhy drevocementových a drevotrieskových dosiek

**výhody:** vysoká belosť a krycia schopnosť, hygienická nezávadnosť, aplikácia valčekom, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria, umakart, farbu je možné prefarbiť pigmentovým koncentrátom FARBIČ až do vnitria, používanie vopakujúceho valčeka až do vnitria

**spotreba:** v závislosti na podklade približne 8–12 m<sup>2</sup> v jednej vrstve z 1 kg BIELEJ FARBY

**balenie:** PP vederá 1,8 kg, 9 kg a 18 kg

**ČO VÁM ĎALEJ MÔŽEME PONÚKNUTЬ**

**lepiace páska**

**konštrukčné fittingy**

**bostik**

**ďalší pomocníci**

**TESNIČ PÁSKA, TESNIČ MRIEŽKA**

**TESNIČ TMEL**

**SPRAVBETÓN**

**SPRAVBETÓN TH**

**FOFRBETÓN**

**SPÁDOBETÓN**

**DRŽTOFEST**

**DRŽTOFEST TH**

**TESNIČ PÁSKA – vo vode bobtnať**

**použitie:** tesenie pracovných skál zlepobetonových konštrukcií, priečechy káblov a rúr betónovou konštrukciou, iba pre uzavreté škáry

**výhody:** pri styku s vodom až do 12 hodín nabobtná až o 200% a vytvára značnú tlak na steny škáry, ktorý zaistí aj samoniekľať do dodačne vzniknutých porúch, upvenenie pomocou TESNIČ MRIEŽKY

**balenie TESNIČ PÁSKA:** v PAP kartóne návity 10×15 mm / 8 m, 20×15 mm / 5 m, 20×25 mm / 5 m, 23×18 mm / 5 m, 150×15 mm / 2 m, 150×15 mm / 20 m

**balenie TESNIČ MRIEŽKA:** 1 m

**TESNIČ TMEL – lepiť, tesniť, bobtnať**

**použitie:** vo vode bobtnavý lepiaci tmel na utenenie škárl, priečechov a tak tiež na lepenie TESNIČ PÁSKY, je vhodný aj na otvorené škáry

**výhody:** má výbornú až do 100% tlak, minimálna hrublosť až 0,05 mm, silne stekutý pre jednoduchú aplikáciu

**spotreba:** 1,8–1,9 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrubky

**balenie:** PE kartuše 310 ml / 12 ks v kartóne

**SPRAVBETÓN**

**SPRAVBETÓN TH – je navyše nestekavý**

**použitie:** tenkostrová oprava poškodených vodorovných betónových konštrukcií

**výhody:** obsahuje polimernú zložku, ktorá zlepšuje prilnavosť k podkladu, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, minimálna hrublosť je už od 5 mm, silne stekutý pre jednoduchú aplikáciu

**spotreba:** 1,8–1,9 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrubky

**balenie:** PE vrecia 5 kg a PAP vrecia 25 kg

**SPRAVBETÓN TH**

**... je navyše nestekavý**

**použitie:** tenkostrová oprava poškodených vodorovných betónových konštrukcií

**výhody:** obsahuje polimernú zložku, ktorá zlepšuje prilnavosť k podkladu, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, minimálna hrublosť je už od 5 mm, nestekavý

**spotreba:** 1,8–1,9 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrubky

**balenie:** PE vrecia 5 kg a PAP vrecia 25 kg

**FOFRBETÓN**

**... pondlhá sa, tvrdne rýchlo**

**použitie:** tenkostrová oprava poškodených vodorovných betónových konštrukcií

**výhody:** obsahuje polimernú zložku, ktorá zlepšuje prilnavosť k podkladu, obsahuje rozptýlenú PPR mikroarmatúru, minimálna hrublosť je už od 5 mm, nestekavý

**spotreba:** 1,8–1,9 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrubky

**balenie:** PE vrecia 5 kg a PAP vrecia 25 kg

**SPÁDOBETÓN**

**... ked chceš trochu sikúm plochu**

**použitie:** zlepovanie zábrúbi bezpečnostných dverí, upevňovanie konštrukcií balkónov a lodžií, na betónové potery pre podlahové konštrukcie (spádové) a na drobné betónové kúpalky, kotviači skrutiek, zmonolitenie železobetónových prefabricátorov, opravy dier vo vodorovnom betóne

**výhody:** rozmiešava sa iba vodou, má dobrú spracovateľnosť, je tixotropný (nestekavý), má výbornú príhradnosť k betónovému podkladu až výške 10 mm, nestekavý

**spotreba:** 1,6–1,8 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrubky

**balenie:** PE vrecia 5 kg; PAP vrecia 25 kg len pre zákazky nad 1 tonu

**DRŽTOFEST**

**... nesprávad upevňov**

