

BALKÓNOVÝ SYSTÉM HASOFT

BALKÓNOVÝ PROFIL

Klampiarsky doplnok z lakovanej hliníkového plechu v rôznych farebných variantoch (alebo z medeného plechu) na použitie v systéme tenkovrstvových náterov hydroizolácií HASOFT na stavby, opravy a celkové rekonštrukcie balkónov a terás. Spojenie jednotlivých dielov sa realizuje pomocou BALKÓNOVEJ SPOJKY.



LEPENKA VO VEDRE

Dvojzložková trvalo pružná hydroizolačná hmota zložená zo suchej zložky na anorganickej báze a vodou riediteľnej modifikovanej polymérovej disperzie.



SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS

Jednoduchá suchá montáž BALKÓNOVÉHO PROFILU, ďalej riešenie spojov pri systémoch hydroizolácií HASOFT alebo napríklad ako parotesná zábrana pri montáži okien medzi rámom okna a murivom.



DLAŽBULEP C2TES1

Lepiacia malta na dlažby a obklady na vonkajšie aj vnútorné použitie. Možno ju použiť na lepenie a stierkanie zateplovačových systémov.



SPÁDOVÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA

Ideálne riešenie na vyrovanie, vyspádovanie a zateplenie konštrukcií balkónov a lodžíj. Na rozdiel od betonáže spádovej vrstvy tu odpadávajú tzv. mokré procesy a je teda možné už druhý deň po ich montáži pokračovať s hydroizoláciou a pod. A následne už žiadne ďalšie navýšenie výšky skladby tepelnou izoláciou.

BOSTIK 2720 MS

ŠPÁROTEŚNIČ

Jednozložkový elastický tmel tvrdnúci vzdušnou vlhkosťou na utesňovanie drevených aj kovových konštrukcií a na vyplňovanie škár v oblasti pozemného stavebstva.



SIMSONTOP

Lepenie strešných, tepelnovo-izolačných materiálov napr. expandovaného penačného polystyrénu, KONŠTRUKČNÝCH DOSIEK na betón, OSB dosky, starú dlažbu atď.



SUPERFIX

Jednozložkový tmel tvrdnúci vzdušnou vlhkosťou na elastické lepenie širokého spektra materiálov v exteriéri aj interieri, v oblastiach pod vodom, v bazénoch a v mokrom prostredí.



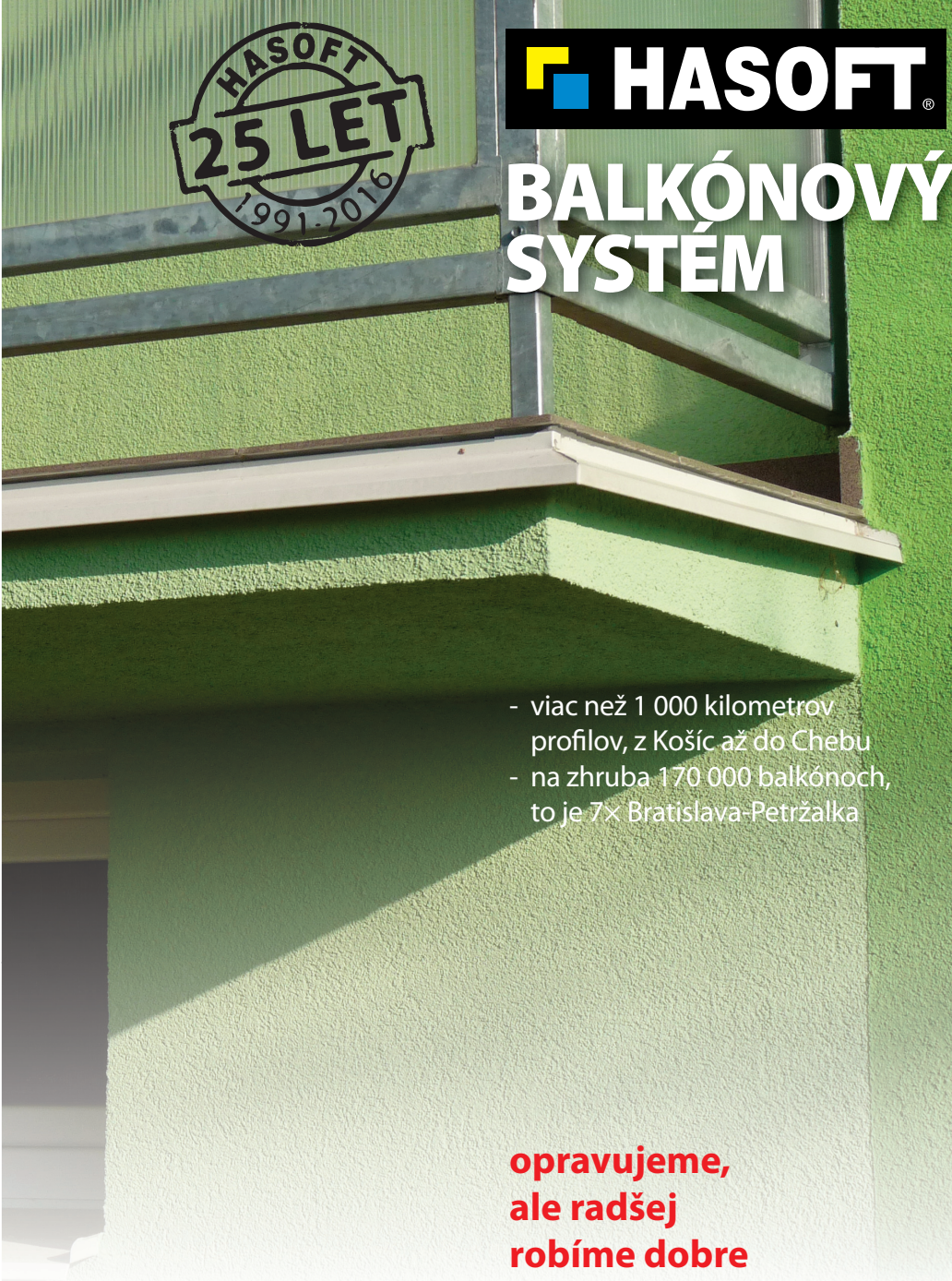
TESNIACI PÁS PROFI

Pružné preklenutie a trvalé utesnenie stykových a rohových škár. Riešenie styku vodorovnej a zvislej stavebnej konštrukcie na balkónoch, terasách, v bazénoch, kúpeľniach, sprchových kútoch a pod.



ARDACOLOR FLEX

Suchá malta zmes na vodotesné škárovacie obklady a dlažieb na vnútorné aj vonkajšie použitie. Po vyzretí odoláva mrazu, je vodooodpudivá. Ideálna na balkóny a terasy.



 **HASOFT**®

BALKÓNOVÝ SYSTÉM

- viac než 1 000 kilometrov profilov, z Košíc až do Chebu
- na zhruba 170 000 balkónoch, to je 7x Bratislava-Petržalka

**opravujeme,
ale radšej
robíme dobré**

ZHOTOVENIE SPÁDOVEJ DOSKY



na dôkladne očistenú a napenetovanú podkladovú konštrukciu pomocou flexibilného lepidla DLAŽ-BULEP alebo SIMSONTOPU nalepíme SPÁDOVÉ KONŠTRUKČNÉ DOSKY

spreje dosiek zlepíme SIMSONTOPOM alebo SUPERFIXOM

pri celoplošnom armovaní sklenou tkaninou a DLAŽ-BULEPOM musíme dodržať presah jednotlivých pásov tkaniny min. 10 cm, pre armovanie čela balkónu a plochy sa použije rohový profil s tkaninou

aplikácia teplota musí byť minimálne +5 °C

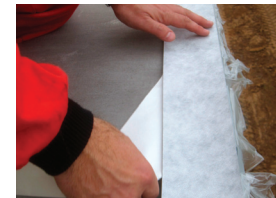
MONTÁŽ OPLECHOVANIA



ROHOVÝ BALKONOVÝ PROFIL v mieste perforácie vystríhneme

z vrchnej dierovej časti profilu odstráime krycú fóliu a profil zohneme [spoj sa utesní pomocou neutrálneho silikónu alebo BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTEŠNIČKA)]

MONTÁŽ OPLECHOVANIA



v prípade potreby je možné použiť lepidlo SUPERFIX na prilepenie k podkladu

medzery medzi jednotlivými profilmami musia byť minimálne 5 mm

na okraje BALKÓNovej SPOJKY sa nanesie týmto spôsobom zaistíme minimálnu dížkovú dilatáciu BALKÓNOVÝCH PROFILOV

týmto spôsobom zaistíme minimálnu dížkovú dilatáciu BALKÓNOVÝCH PROFILOV

pomocou SAMOLEPIACEHO TESNIACEHO PÁSU prilepíme BALKONOVÝ PROFIL na podklad a dôkladne ho pritlačíme



ihneď po dokončení montáže oplechovania môžeme začať s náterom hydroizolácie LEPENKOU VO VEDRE

pri väčších plochách (nad 10 m²) je potrebné takisto rozdeliť plochu pomocou dilatacie, na jej učesnenie sa použije TESNIACI PÁS PROFI vlepenej do čerstvého náteru LEPENKOU VO VEDRE

HYDROIZOLÁCIA



TESNIACI PÁS PROFI musíme dôkladne pritlačiť

na pružné utesnenie rohov pri plastových alebo drevených dverí použijeme SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS

všetky tesniace prvky musíme používať s do- statočným presahom

náter LEPENKOU VO VEDRE realizujeme najprv na podklad

potom aj na spodnú stranu tesniaceho prvku

a následne pritlačíme na požadované miesto

potom už vykonáme náter hydroizolácie po celej ploche balkónu podľa návodu

LEPENIE A ŠKÁROVANIE



lepenie dlažby vykonávame kombinovaným spôsobom a s presahom dlažby cez okraj BALKÓNOVÉHO PROFILU cca 5 mm

dilatačnú škáru musíme „priznať“ až do škáry v dlažbe a na jej škárovanie použijeme BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTEŠNIČ)

pomocou BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTEŠNIČ) škárovame aj detail presahu dlažby cez okraj BALKÓNOVÉHO PROFILU

do škár podlahovej dlažby zapravíme škárovaciu hmotu ARDACOLOR FLEX

všetky rohové spoje dlažby musíme pružne utesniť BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTEŠNIČOM)

BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTEŠNIČ) použijeme aj na pružné utesnenie rohovej škáry pri sokli

radost pozrieť alebo je čas na kávu...