

# BALKÓNOVÝ SYSTÉM HASOFT

## BALKÓNOVÝ PROFIL

Klmpiarsky doplnok z lakovaného hliníkového plechu v rôznych farebných variantoch (alebo z medeného plechu) na použitie v systéme tenkovrstvových náterov hydroizolácií HASOFT na stavby, opravy a celkovej 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 anorganickú bázu 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.



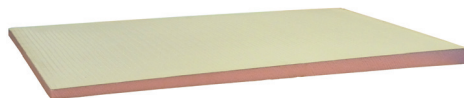
## DLAŽBULEP C2TES1

Lepiaci malta na dlažby a obklady na vonkajšie aj vnútorné použitie. Možno ju použiť na lepenie a stierkovanie zateplovacích systémov.



## SPÁDOVÁ KONŠTRUKČNÁ DOSKA

Ideálne riešenie na vyrovnanie, vyspádovanie a zateplenie konštrukcií balkónov a lodží. 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 ŠPÁROTESNIČ

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



## SIMSONTOP

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



## SUPERFIX

Jednozložkový tmel tvrdnuci vzdušnou vlhkosťou na elastické lepenie širokého spektra materiálov v exteriéri aj interiéri, v oblastiach pod vodou, 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 maltová zmes na vodotesné škárovanie obkladov a dlažieb na vnútorné aj vonkajšie použitie. Po vytvrdení odoláva mrazu, je vodoodpudivá. Ideálna na balkóny a terasy.



# 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 dobre**

## ZHOVENIE SPÁDOVEJ DOSKY



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



spoje 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

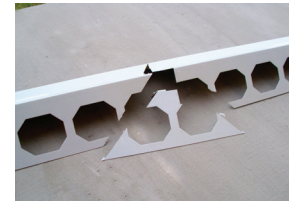


aplikačná teplota musí byť minimálne +5 °C

## MONTÁŽ OPLECHOVANIA



podklad sa musí osušiť



ROHOVÝ BALKÓNOVÝ PROFIL v mieste perforácie vystrihneme

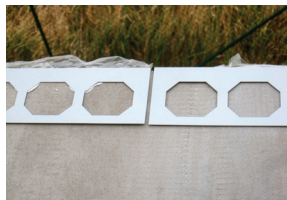


z vrchnej dierovanej časti profilu odstránime kryciu fóliu a profil zohneme (spoj sa utesní pomocou neutrálneho silikónu alebo BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTESNIČA))

## MONTÁŽ OPLECHOVANIA



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



medzery medzi jednotlivými profilmi musia byť minimálne 5 mm



na okraje BALKÓNOVEJ SPOJKY sa nanesie neutrálny silikón alebo BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTESNIČ)



týmto spôsobom zaistíme minimálnu dĺžkovú dilatáciu BALKÓNOVÝCH PROFILOV



pomocou SAMOLEPIACEHO TESNIAČEHO PÁSU prilepíme BALKÓNOVÝ PROFIL na podklad a dôkladne ho pritlačíme

## HYDROIZOLÁCIA



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



pri väčších plochách (nad 10 m<sup>2</sup>) je potrebné takisto rozdeliť plochu pomocou dilatácie, na jej utesnenie sa použije TESNIAČI PÁS PROFI vlepový do čerstvého náteru LEPENKY VO VEDRE

## HYDROIZOLÁCIA



TESNIAČI PÁS PROFI musíme dôkladne pritlačiť



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



všetky tesniace prvky musíme používať s dostatočným 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 (ŠPÁROTESNIČ)



pomocou BOSTIK 2720 MS (ŠPÁROTESNIČA) škárujeme 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 (ŠPÁROTESNIČOM)



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



radost' pozrieť alebo je čas na kávu...