

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ sa používa pri aplikácii tenkovrstvových hydroizolácií HASOFT na stavby, opravy a celkové rekonštrukcie balkónov a terás. Toto riešenie prináša značné zrýchlenie práce a zvýšenie kvality vykonávaného diela.

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ je zhotovený z medi alebo lakovaného hliníkového plechu v rôznych farebných a rozmerových variantoch. Je to klampiarsky doplnok na použitie v systéme tenkovrstvových náterových a hydroizolačných systémov HASOFT.

- profil je tvarovaný tak, aby umožnil odvod vody mimo čelo balkóna a terasy
- má v hornej časti kompenzačné otvory pre obmedzenie teplotnej dilatácie
- má v hornej časti perforáciu pre vytvorenie vonkajšieho rohu v uhle 90°
- jednoduchá montáž k podkladu pomocou SAMOLEPIACEHO TESNIACEHO PÁSU
- spojenie jednotlivých dielov sa vykonáva pomocou neutrálneho silikónu a BALKÓNOVEJ SPOJKY
- spĺňa požiadavky európskej normy EAD 220008-00-0402
- výborná korózna odolnosť povrchovej úpravy v kyslom prostredí

PRÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetraný či inak viditeľne poškodený materiál a povrch nesmie byť postriekaný látkami negatívne ovplyvňujúcimi súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.). Podklad by mal byť vyrovnaný, nesmie byť zaprášený. Pevnosť v ťahu povrchových vrstiev balkóna musí byť aspoň 1,5 MPa. Kavery alebo iné povrchové vady je potrebné vyplniť opravou maltou SPRÁVBETÓN. Pre zaistenie dobrej priľnavosti opravnej malty pri veľmi suchých (<2% RV) alebo veľmi savých podkladoch je potrebné podklad napenetrovať prípravkom STAVLEP alebo HLBON.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ sa jednoducho delí a formátuje nožnicami na plech. Spojovanie profilov a ich upevňovanie sa vykonáva pomocou BALKÓNOVÝCH SPOJKOK. Tie umožňujú dilatáciu profilov, a preto ich lepíme transparentným silikónom BOSTIK. Kryciu fóliu stiahneme len z vrchnej (dierovanej) časti, zvyšok fólie stiahneme až po zhotovení celého balkóna.

POUŽITIE

Po jeho zaschnutí penetrácie sa na roh dosky položí BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ, z ktorého sa najskôr vystrihne výsek umožňujúci ohyb profilu a ktorý sa pre jednoduchšiu montáž môže provizórne ukotviť bodovo pomocou lepidla SUPERFIX. Medzi jednotlivými dielmi je nutné vynechať medzeru min. 5 mm. Tá sa prekryje pomocou BALKÓNOVEJ SPOJKY, ktorá sa prílepí pomocou neutrálneho silikónu BOSTIK. Kryciu fóliu strhneme len z dierovanej časti profilu a z vrchnej strany ju prelepíme a utesníme pomocou SAMOLEPIACEHO TESNIACEHO PÁSU. Po dokončení oplechovania sa vykoná na celej ploche (tzn. aj cez samolepiaci tesniaci pás) hydroizolačné súvrstvie (LEPENKOU VO VEDRE alebo TESNIACOU FÓLIU PROFÍ).

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. v Bratislava vydal na BALKÓNOVÝ SYSTÉM HASOFT SK technické posúdenie číslo SK TP – 14/0058.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C
farba	antracit RAL 7016, biela RAL 9010, hnedá RAL 8017, šedá RAL 7001, prírodná meď
báza	lakovaný hliník 0,63 mm, meď 0,55 mm
hmotnosť	500 g
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	neobmedzená



Jednotky balenia

balenie	v kartonu
1 ks	1×1 m šedý RAL 7001
1 ks	1×1 m antracit RAL 7016
1 ks	1×1 m biely RAL 9010
1 ks	1×1 m hnedý RAL 8017
1 ks	1×1 m meď

Vydané 4. 11. 2015, revidované 22. 1. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.