

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ se používá při aplikaci tenkovrstvých hydroizolací HASOFT na stavby, opravy a celkové rekonstrukce balkonů a teras. Toto řešení přináší značné zrychlení práce a zvýšení kvality prováděného díla.

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ je zhotoven z mědi nebo lakovaného hliníkového plechu v různých barevných a rozměrových variantách. Je to klempířský doplněk pro použití v systému tenkovrstvých nátěrových hydroizolačních systémů HASOFT.

VÝHODY, POUŽITÍ

- profil je tvarován tak, aby umožnil odvod vody mimo čelo balkonu a terasy
- má v horní části kompenzační otvory pro omezení teplotní dilatace
- má v horní části perforaci pro vytvoření vnějšího rohu v úhlu 90°
- snadná montáž k podkladu pomocí SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU
- spojení jednotlivých dílů se provádí pomocí neutrálního silikonu a BALKÓNOVÉ SPOJKY
- splňuje požadavky evropské normy EAD 220008-00-0402
- výborná korozní odolnost povrchové úpravy v kyselém prostředí

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál a povrch nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.).

Podklad by měl být vyrovnaný, nesmí být zaprášený. Pevnost v tahu povrchových vrstev betonu musí být alespoň 1,5 MPa. Kaverny nebo jiné povrchové vady je třeba vyplnit opravnou maltou SPRÁVBETON. Pro zajištění dobré přilnavosti opravné malty u velmi suchých (<2% RV) nebo velmi savých podkladů je potřeba podklad napenetrovat přípravkem STAVLEP nebo HLUBOŇ.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ se snadno dělí a formátuje nůžkami na plech. Spojování profilů a jejich upevňování se provádí pomocí BALKÓNOVÝCH SPOJEK. Ty umožňují dilataci profilů, a proto je lepíme transparentním silikonem BOSTIK. Krycí fólii stáhneme jen z vrchní (děrované) části, zbytek fólie stáhneme až po zhotovení celého balkónu.

POUŽITÍ

Po zaschnutí penetrace se na roh desky položí BALKÓNOVÝ PROFIL ROHOVÝ, ze kterého se nejdříve vystřihne výsek umožňující ohyb profilu a který se pro snadnější montáž může provizorně ukotvit bodově pomocí lepidla SUPERFIX. Mezi jednotlivými díly je nutné vynechat mezeru min. 5 mm. Ta se překryje pomocí BALKÓNOVÉ SPOJKY, která se přilepí pomocí neutrálního silikonu BOSTIK. Krycí fólii strheme jen z děrované části profilu a z vrchní strany jej přelepíme a utěsníme pomocí SAMOLEPICÍHO TĚSNICÍHO PÁSU. Po dokončení oplechování se provede na celé ploše (tzn. i přes samolepicí těsnicí pás) hydroizolační souvrství (LEPENKOU V KÝBLU nebo TĚSNICÍ FÓLIÍ PROFÍ).

ZKUŠEBNÍ ATESTY

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	bílá RAL 9010, hnědá RAL 8017, šedá RAL 7001, přírodní měď
báze	lakovaný hliník 0,63 mm, měď 0,55 mm
hmotnost	500 g
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	neomezená



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
1 ks	1×1 m šedý RAL 7001
1 ks	1×1 m bílý RAL 9010
1 ks	1×1 m hnědý RAL 8017
1 ks	1×1 m měď

Vydáno 1. 7. 2015, revidováno 28. 4. 2021.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.