

MUREXIN

www.murexin.com



Hydroizolácia
spodnej stavby | 3.1

3.1 | Hydroizolácia spodnej stavby

poz.	výrobok	spotreba	balenie	čo je dôležité
1	betonový základ			ostré výčnelky odstráňte oceľovým sekáčom, hniezda a hlbšie nerovnosti vyplňte stierkou BS 05 G
2	murivo			vyložené časti a škáry väčšie ako 5 mm vyplňte, na prechode medzi základom a stenou vytvorte nábehovú hranu, odporúčame použiť Repol Betonová stierka BS 05 G
3	Izolačný základ AG 3	0,15 kg / m ²	5 kg 25 kg	nanášajte valčekom alebo štetkou v jednej vrstve, nechajte cca 2 hod. zaschnúť
4	Hrubovrstvá izolačná stierka 2K PS	1 l / m ² a 1 mm	30 l	nanášajte hladítkom v 2 vrstvách, celková hrúbka min. 4 – 6 mm, povrch uhladzte
5	Sklotextilná sieťovina Murexin Energy Textil		50 m ²	pri izolovaní proti tlakovej vode do 1. vrstvy 2K PS vložiť a zapracovať sieťovinu, 2. vrstvu naniesť až po vytvrdnutí 1. vrstvy
6	tepelná izolácia XPS			v prípade potreby lepte izoláciu ako pri KZS, na lepenie použite 2K PS

Odporúčaný systém hydroizolácie Vás prekvapí ľahkou a jednoduchou spracovateľnosťou na zvislých aj vodorovných plochách. Vytvoríte súvislé bezspojové plochy aj na veľmi členitých podkladoch. Stierky na báze modifikovaných bitúmenov neobsahujú rozpúšťadlá, majú vynikajúcu prídržnosť k minerálnym podkladom a dlhodobú životnosť.