

Podmínky užívání ploché stěchy

1. Je nutné **zabezpečit (uzamknout) stěchu před vstupem** nepovolaných osob.
2. **Stěcha je nepochozí, vstup je možný pouze v omezené míře** z důvodu údržby hromosvodů, klimatizačních systémů, klempířských konstrukcí a podobně.
3. **Na stěchu se nesmí vstupovat při venkovních teplotách nad 30°C a pod -10°C**.
(Při nízkých teplotách by mohly vzniknout defekty způsobené bodovými zatíženími například tlakem nohy, upadnutím předem tu apod., zejména na studenou hydroizolaci. Pokud je hydroizolace, zejména kotvená, v blízkosti svislé části, může se stát, že je hydroizolace napnutá a vzniká pod ní prostor s větším rizikem statického a dynamického proražení, což může být příčinou vznik více škod než v rovné ploše. Mezi chováním membrány při statickém nebo dynamickém proražení a vlastností ohybu za studena není závislost).
4. **Při vstupu na stěchu nesmí být použita obuv, která by mohla mechanicky poškodit hydroizolaci stěchy** (jehlové podpatky, trekové, kovové podrážky a podobně).
5. Při natíracích pracích **je nutné, aby se barva a organická rozpouštědla nedostala do styku s povrchem hydroizolace**.
6. **Je nutné konzultovat** s dodavatelem hydroizolace **všechny další stavební práce konané na stěšním plášt**i po zhotovení hydroizolace.
7. V rámci údržby stěchy **je nutné, zejména před zimním obdobím, fyzicky prohlédnout stěchu, případně vyčistit žlaby, odtoková místa od nečistot bez použití pracovního nářadí**, kterým by se hydroizolace mohla poškodit.
8. **Jakýkoli mechanický zásah do hydroizolace stěchy, který není písemně schválený dodavatelem hydroizolačního materiálu, je nepřijatelný** a je důvodem ke zrušení záruky aplikovaného díla. Na základě všeobecných norem, doporučení a předpisů výrobce a aplikátor hydroizolačních PVC, TPO a NAIP krytin je dodržení výše uvedených podmínek nutné pro bezproblémovou funkci hydroizolačních souvrství.

Na základě všeobecných norem, doporučení a předpisů výrobce a aplikátor hydroizolačních PVC, TPO a NAIP krytin je dodržení výše uvedených podmínek nutné pro bezproblémovou funkci hydroizolačních souvrství.