**Kamenný koberec do sprchového koutu**

Kamenný koberec je designově zajímavou alternativou k dlažbě i v prostorách sprchového koutu. Lze jej aplikovat na podlahu i na stěny.

**Jaký kamenný koberec použít do sprchového koutu?**

Vzhledem k častému a vydatnému kontaktu s vodou, lze o vodorovné ploše sprchového uvažovat jako o prostoru s trvalým ponorem. Z tohoto důvodu je vždy nutné používat kamenný koberec standartní, tedy kamenný koberec na epoxidové bázi. Co se týká svislých ploch, zde je možné použít náš systém [**VERTIKAL**](https://www.inzak.cz/VERTIKAL-KK-d9037.htm) na bázi jedno-komponentního polyuretanu pro pokládku kamenného koberce na svislé plochy přímým natahováním, tedy bez nutnosti bednění.

**Vyplnit mezery mezi jednotlivými kamínky nebo ne?**

Další důležitou otázkou je možnost využití epoxidové výplně pórů mezi jednotlivými kamínky, tedy systému [**PORGEL KK**](https://www.inzak.cz/Porgel-gelovy-plnic-poru-kamenneho-koberce-v-interieru-exterieru-3-2Kg-d8591.htm) z naší nabídky. Výplň vodorovné plochy kamenného koberce má své výhody i nevýhody. Vyplněný kamenný koberec nabízí snazší údržbu, nicméně nevyplněný kamenný koberec je levnější, lépe vypadá a celá jeho struktura pojímá vodu, která je pak odváděna po vyspádovaném podkladu do odtokové vpusti. Problém vyplněné struktury kamenného koberce je také v riziku zatékání vody do kamenného koberce. Výplňová hmota totiž zcela nenahrazuje hydroizolaci a je koncipována tak, že vyplní horní polovinu výšky vrstvy kamenného koberce. Především v namáhaných spojích je tak riziko zatečení vody do struktury kamenného koberce. V takových případech může v těchto místech vzniknout plíseň a kamenný koberec se může zbarvit do černa. Během aplikace výplňové hmoty **PORGEL KK** je tedy velice důležité vyplnit kamenný koberec ve sprchovém koutu opravdu pořádně tak, aby se do struktury voda snadno nedostávala. Doporučujeme použít větší (až dvojnásobné) množství materiálu **PORGEL KK**, než je doporučováno pro běžné interiérové využití. Následným přetření přípravkem [**REVITAL KK**](https://www.inzak.cz/Revital-KK-k-obnoveni-lesku-kamenneho-koberce-d8474.htm) – tedy revitalizačním a zpevňujícím přípravkem, si můžeme pomoci k utěsnění těch posledních drobných mezer po aplikaci **PORGEL KK**. Sečteno a podtrženo, v případě kamenného koberce ve sprchovém koutu se spíše přikláníme k otevřené struktuře bez výplně, a to jak v případě svislé, tak i vodorovné plochy

**Stavební připravenost na aplikaci kamenného koberce do sprchového koutu**

Vhodným podkladem pro kamenný koberec je beton, případně podobný materiál na cementové bázi. Je pochopitelně nutné zformovat vhodné vyspádování tak, aby voda mohla odtékat. Co je však nejdůležitější – vždy je nutno použít pod kamenný koberec ve sprchovém koutě hydroizolaci, ať se rozhodnete pro výplň pórů nebo ne. Doporučujeme z naší nabídky [**hydroizolaci DESTIZOL**,](https://www.inzak.cz/DESTIZOL-hydroizolacni-nater-d8921.htm) která je na cementové bázi a lze k ní kotvit kamenný koberec bez nutnosti dalšího přechodového můstku. Je nutné také opatřit rohy a jiné namáhané spoje bandáží – v naší nabídce máme [**DESTIZOL nátěrovou bandáž**](https://www.inzak.cz/DESTIZOL-hydroizolacni-bandaz-d8922.htm), která se velmi jednoduše aplikuje natíráním.

Dalším důležitým krokem je správné usazení odtokové vpusti (gule, kanálku). V případě nevyplněné struktury je třeba odtok usadit do úrovně hydroizolace (doporučujeme opatřit okolí nátěrovou bandáží), protože je voda odváděna do vpusti po podkladu kamenného koberce – tedy v našem případě po hydroizolaci. Pokud brání odtoku vody například lem odtokového kanálku, nebude voda odváděna dostatečně. V případě vyplněné struktury je pak voda odváděna po povrchu kamenného koberce, takže usazení odtoku je tomu třeba přizpůsobit. Počítejte s výškou vrstvy kamenného koberce 10 mm. Výplň pórů výšku vrstvy kamenného koberce nenavýší – výplňový materiál je koncipován tak, aby zachoval strukturu kamenného koberce, takže vrchlíky jednotlivých kamínků stále vyčnívají a plocha není sklo-hladká.