

Stavební připravenost pro design stěrky 3deco

TAKHLE NE!!!

Bohužel toto jsou reálné fotografie, ze staveb, kam jsme dorazili aplikovat naše stěrky a přestože se nás investoři či stavitelé vyptávají často na naprosté detaily a nesmysly, toto je pak realita na stavbě. Samozřejmě dle druhé strany naprosto standardně připravený podklad. Bohužel na toto se opravdu nic hezkého nedá odpovědět a už vůbec ne vytvořit skvělý design stěny či podlahy. Kvalitní podklad je pro výsledek velmi důležitý. Pokud investor od stavebníka převezme podobný podklad, nezbyde nic jiného než vše předělat a samozřejmě přípravu znovu zaplatit.





Stavební připravenost pro aplikaci 3deco stěrek

Stěrkové materiály 3deco plní dekorační funkci. V žádném případě nesanují defekty a nerovnosti podkladu ať už skryté či viditelné. Kvalitní příprava podkladu je pak pro správné fungování a životnost stěrek naprosto zásadní. Defekty způsobené vadami podkladu pak nemohou být důvodem k reklamaci designu či funkčnosti stěrek aplikovaných firmou 3deco. Každá realizace je originál, k maximální představě výsledném efektu a barvě přispěje návštěva showroomu.

Vhodná příprava podkladu

Běžné stěny v interiéru - Podklad musí být pevný a suchý bez viditelných prasklin či jiných defektů. Rovinnost podkladu musí být max 5mm na 2m lati. Veškeré instalace, voda, elektřina, díry po hmoždinkách musí být vyspraveny a začištěny v dostatečném předstihu, tak aby byly suché. Aplikace stěrky na vlhké části zdi může způsobit barevné odchytky, které pak jdou opět na vrub objednatelce či přípravy stavby. Veškeré připojení oken, parapetů a jiných stavebních prvků musí být řádně začištěno a opatřeno pružným tmelem.

Stěny kde bude působit voda - Podklad musí být pevný a suchý bez viditelných prasklin či jiných defektu. Na stěnách v koupelnách musí být cementové lepidlo se sítkou. V místech jako jsou sprchové kouty a stěny za vanou musí být vrstva hydroizolace (např. Mapelastic - Mapei). Svislé i vodorovné rohy ve sprchách a za vanou musí být vyztuženy hydroizolačními bandážemi a přetaženy hydroizolací. Rovinnost podkladu musí být max 5mm na 2m lati. Veškeré instalace, voda, elektrika, díry po hmoždinkách musí být vyspraveny a začištěny v dostatečném předstihu, tak aby byly suché. Aplikace stěrky na vlhké části zdi může způsobit barevné odchytky, které pak jdou opět na vrub objednatelce či přípravě stavby.

Veškeré připojení oken, parapetů a jiných stavebních prvků musí být řádně začištěno a opatřeno pružným tmelem.

Podlahy - Podklad musí být únosný 5cm a více betonu či lité nivelace. Případné nivelace je nutno aplikovat přesně dle návodu výrobce (např. Mapei Planitex Basic). Všechny praskliny musí být sešity, funkční dilatace budou zachovány v budoucí podlaze. Anhydridové podklady nejsou ve většině případů vhodné a jejich případná příprava s sebou nese vícenáklady (nutno konzultovat). Veškeré funkční dilatační spáry musí být zachovány a ve stěrce. Při aplikaci na podlahové topení je zásadní udělat šokovou zkoušku pro odhalení a sešití případných trhlin ještě před aplikací podlahy. Rovinnost podkladu musí být max 3mm na 2m lati. Stěrkovým materiálem se nedá srovnat nerovnost podkladu, není možné aplikovat různé tloušťky na jedné ploše! Veškeré napojení na ostatní krytiny nutno konzultovat předem, existuje více způsobů. Napojení na svislé zdi lze udělat tmelem, nebo lištou, nejvhodnějším a nejčistším řešením jsou soklové lišty. Sprchové odtokové kanálky musí být řádně osazeny a zaizolovány zároveň s podkladem, spád ke kanálku min 5%. Vlhkost podkladu v době aplikace musí být méně než 2%. Vady způsobené defekty podkladu nejsou důvodem k reklamaci.

Příklad usazení masivní sprchové vaničky - sprchových koutů doporučujeme používat sprchové vaničky spíše než odtokové kanálky, které mají své limity, co se týče bezpečného napojení stěrky na kovový rám. Toto řešení je velice praktické i designové čisté. Vanička může být zároveň či nad úrovní stěrky.

