



Jak provádět dekorativní úpravy soklů a ploch s weberpas marmolit, weberpas design sand a weberpas design stone?



podklad



Podklady pod dekorativní omítku **weberpas marmolit**, **weberpas design sand** a **weberpas design stone** musí být dostatečně pevné, rovné a suché, bez prachu, trhlin a volně oddělitelných částí. Omítky **weberpas marmolit**, **weberpas design sand** a **weberpas design stone** nejsou vhodné na plochy vodorovné, nepoužívat na plochy pochozí, neizolované proti vztlínající vlhkosti, trvale vlhké a na sanační omítkové systémy.

aplikace



Při realizace na nedostatečně rovný podklad mohou vlivem nestejně síly vrstvy omítky u některých vzorů vznikat barevně odlišná místa (tzv. mapy).



Při realizaci na vodorovné plochy (nebo šikmé plochy s malým spádem) je povrch mnohem více ovlivňován působením vody na omítku než na svislých plochách. Může se to projevovat výraznějším bělením až samotnou degradací omítky.



Omítky obsahuje vodu, která musí po realizaci vyschnout. Při realizaci v nevhodných klimatických podmínkách (děšť, mlha, vysoká vlhkost, nízká teplota) může být proces vysychání výrazně prodloužen nebo zcela zastaven, potom hrozí zvýšené riziko mechanického poškození omítky nebo i jejího stékání z podkladu.



Při míchání míchadlem pro omítky může při vyšších otáčkách docházet k obrousování a lámání zrn kameniva a tyto jemné podíly po zamíchání do pojiva nepříznivě působí na výsledný vzhled omítky.



Omítky obsahuje mimo jiné speciálně tříděná mramorová zrna nebo žulová zrna nebo zrna křemičitého písku. Proto mohou být jednotlivé výrobní šarže mírně odlišné. Doporučujeme použít na ucelenou plochu materiál pouze ze stejné výrobní šarže nebo materiálů z různých výrobních šarží před použitím smíchat dohromady.



Soklová část je z celé fasády nejvíce zatěžovaná vlhkostí a ušpiněním (ostřiková voda, prach, špína z přiléhajícího terénu). Proto doporučujeme provádět údržbu povrchu v častějších intervalech, než je doporučeno pro fasády – cca po 3–5 letech. Jedná se především o čištění povrchu, případně s dodatečným přetřením renovačním nátěrem.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberpas podklad UNI MAR	NPU700MAR	0,18 kg	203
weberpas marmolit jemnozrný	MAR1	3,5 kg	160
weberpas marmolit střednězrný	MAR2	6,0 kg nebo 4,5 kg dle typu	160
weberpas marmolit hrubozrný	MAR3	9,5 kg	160
weberpas design sand	DE SA	4 kg	162
weberpas design stone	DE ST	3 kg	164