



Utěsnění základního zdiva těsnicí maltou CR 166



Systém umožňující elastické překlenutí minerálních podkladů v oblasti izolování konstrukcí proti zemní vlhkosti a netlakové podzemní vodě na pozitivní straně konstrukce, u podkladů s možností výskytu trhlin, jako je tomu např. u mladých betonů nebo nestálých podkladů.

■ Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte, zbavte nesoudržných vrstev, případně vyspravte opravnou maltou **Ceresit CT 23**. Alternativa: **Ceresit CT 29**. V přechodu mezi podlahou a stěnou vytvořte náběh o poloměru cca 4 cm stejným materiálem.

Očištěný a obroušený podklad musí být rovný a stabilní.

■ Utěsnění podkladu

Těsnicí malta **Ceresit CR 166** aplikovaná minimálně ve dvou vrstvách o tloušťce 2 až 3 mm. Utěsnění nechte dostatečně vyschnout a vyzrát. První vrstvu aplikujte štětkou, další je možno vtírat hladítkem.

■ Ochrana povrchu

Povrch utěsněné plochy je nutno chránit proti poškození vrstvou ochranného rouna **Ceresit CA 21** případně deskami tvrzeného polystyrénu.



CT 23 Opravná malta

CR 166 Elastická těsnicí malta

CR 166 Elastická těsnicí malta

CA 21 Vyrovnávací a ochranné rouno