



Utěsnění základního zdiva těsnicí maltou CR 65



Systém umožňující utěsnění minerálních podkladů v oblasti izolování konstrukcí proti zemní vlhkosti a netlakové podzemní vodě na pozitivní i negativní straně konstrukce, u podkladů bez možností výskytu trhlin, jako je tomu např. u vyzrálých betonů nebo stálých podkladů beze spár a trhlin.



CT 23 Opravná malta

CR 65 Těsnicí malta

CR 65 Těsnicí malta

Obklad soklu

■ Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte, zbaťte 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 65** aplikovaná minimálně ve dvou vrstvách o tloušťce 2 až 5 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.