



Utěsnění základního zdiva izolačními stěrkami CP



Systém umožňující utěsnění základů a základového zdiva v oblasti izolování konstrukcí proti zemní vlhkosti a netlakové podzemní vodě, u podlah na drenážním nebo propustném podloží.

■ 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. Vlhké podklady nejprve ošetřete vrstvou těsnicí malty **Ceresit CR 65**.

■ Základní nátěr

Bitumenovou emulzi **Ceresit CP 41** rozřeďte s vodou a natřete na podklad. Alternativa: Těsnicí hmota **Ceresit CP 43** rozmíchaná na tekutou konzistenci s vodou.

■ Utěsnění podkladu

Těsnicí hmota **Ceresit CP 44** aplikovaná minimálně ve dvou po sobě jdoucích pracovních vrstvách o celkové tloušťce min. 3 mm po zaschnutí. Utěsnění nechte dostatečně vyschnout a vyzrát. Aplikujte hladítkem. Alternativa: Těsnicí hmota **Ceresit CP 43** nebo **CP 45**.

■ Ochrana povrchu

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



CT 23 Opravná malta

CP 41 Bitumenová emulze

CP 44 Flexibilní izolační a těsnicí hmota

Ochranná vrstva

Obklad soklu