



Utěsnění základního zdiva izolačními pásy BT

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.



CA 21 Vyrovnávací a ochranné rouno

■ Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte a zbavte nesoudržných vrstev a 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

Základní nátěr **Ceresit BT 26** rozředíte s vodou v poměru 1:1 a natřete na podklad a nechte zaschnout.

■ Utěsnění podkladu

Nejprve opatříte rohy a kouty předem připravenými pruhy z těsnicího pásu **Ceresit BT 22** a potom postupně lepte předem připravené a nařezané pásy **Ceresit BT 22** s přesahem min. 8-10 cm na podklad, válečkem vytěšňujte případný vzduch

■ Ochrana povrchu

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