



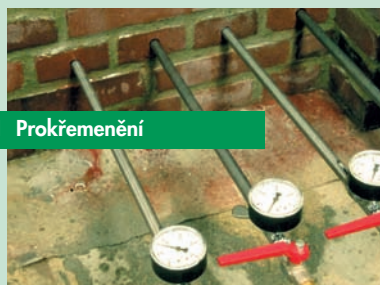
Dodatečné vytvoření vodorovné izolace



Vodorovná izolace nabízí dlouhodobé ošetření konstrukce proti stoupající vlhkosti. Prokřemenění je praktickým řešením pro dodatečné vytvoření vodorovné izolace. V místech s nízkým zatížením vlhkostí lze aplikovat beztlakově, při vysokém zatížení je vhodnější tlaková injekce.



Umístění vrtaných otvorů



CO 81 Prokřemenění

■ Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a zbytky poškozené omítky.

Vyvrtejte otvory o průměru cca 28 mm ve sklonu 30° ve vzdálenosti 12 až 15 cm. Při výskytu dutin ve zdivu, vyplňte vyvrtné otvory tekutou Těsnicí maltou **Ceresit CR 65** a po zatvrdnutí opět vyvrtejte otvory. Zabráníte tak vysoké spotřebě těsnicího přípravku.

■ Utěsnění

Těsnicí kapalinu **Ceresit CO 81** vlévejte do vyvrtných otvorů. Při vysokém zatížení vlhkostí vhánějte tlakovým přístrojem pod tlakem 2 - 7 barů.

Po skončení prací uzavřete otvory vyplněním Těsnicí maltou **Ceresit CR 65**. Plochy je vhodné uzavřít sanační omítkou.

