



## Bazény bez obkladů

Levnějším řešením realizace izolace a utěsnění bazénů je provedení bez použití obkladů pomocí chemicky odolných epoxidových nátěrů.



CC 81 Přísada pro zvýšení přilnavosti



CN 76 Vyrovnávací hmota



CR 65 Těsnicí malta

CR 65 Těsnicí malta

CR 65 Těsnicí malta



CF 34 Epoxidový nátěr

### ■ Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte a odstraňte prach. Očištěný a obroušený podklad musí být rovný a stabilní, případné vyrovnání stěn proveďte opravnou maltou Ceresit CT 23. Alternativa: Ceresit CT 29.

### ■ Vyrovnání podkladu

Nerovnosti podlah vyrovnajte a případný spád vytvořte vyrovnávací hmotou Ceresit CN 76 s přísadou Ceresit CC 81. Alternativa: Ceresit CN 83 + CC 81 (od 5 do 30 mm), případně Ceresit CN 87 (od 10 do 80 mm).

### ■ Utěsnění podkladu

Těsnicí malta Ceresit CR 65 aplikovaná ve třech vrstvách. Utěsnění nechte dostatečně vyschnout a vyzrát.

### ■ Uzavírací nátěr

Na vyzrálý a vyschlý podklad (zbytková vlhkost <2%) naneste štetkou první vodou ředěný nátěr Ceresit CF 34. Po cca 24 hodinách naneste druhý nátěr. Zpracovávejte při teplotách > 8°C.