

Sanace podkladu s UZIN stěrkovací hmotou v přídržném systému s Rissbrücke UZIN RR 203 + Renoviervlies RR 201 na silně popraskaných podkladech



tenký potěr **UZIN NC 195** Dünnestrich
nanášená tloušťka nejméně 5 mm, spotřeba ~ 1,6 kg/m²/mm
následně **intenzivně** převálcovat jehlovým válečkem

Renoviervlies **UZIN RR 201** celoplošně položit, přeložení nejméně 2 cm

vystěrkováná místa penetrovat s **UZIN PE 360** Universalgrundierung
nanášení pěnovým válečkem spotřeba ~ 150 g/m²

UZIN NC 182 stabilní stěrkovací hmota, **Rissbrücke UZIN RR 203**
dělicí spáry, trhliny předstěrkovat s **UZIN NC 182**, vložit Rissbrücke **UZIN RR 203** a přetřít,
na každou stranu trhliny nejméně 30 cm

upevnění **UZIN** okrajových dilatačních pásků

penetrace **UZIN PE 360** Universalgrundierung
nanášení pěnovým válečkem spotřeba ~ 150 g/m²

volné a slabě přídržné části odstranit, důkladně vysát

trvale suché podklady / potěry
s pevnými potěrovými spárami / trhlinami do šířky 5 mm