

Onderwerp : STACRETE-CP1-RS: Voorbeelden

## Herprofilering van hoeken

1. **Bevochtigen:** Na reiniging en voorbereiding, de beschadigde hoek bevochtigen met water.



2. **Voorzetten:** Na ± 1 dag (> 4 uren) STACRETE-CP1-RS of STACRETE-CP1-RSP in een dunne laag aangebracht op de wanden en bodem van de hoek en vakkundig aangedrukt, met een spackmes, voor een goed indringing (in poriën en holtes) en aanhechting.



3. **Opvullen:** Direct daarna, nat-in-nat, overmatig opgevuld met mortel. Als de mortel begint aan te stijven, wordt de structuur geherprofileerd met een plakspaan, spackmes en/of troffel.



4. **Egaliseren:** Vervolgens worden gebeurlijke spaanslagen uitgewreven en het oppervlak fijn geëgaliseerd een droge spons (of "piepschuim" (geëxpandeerde polystyreen)).



5. **Nabehandelen:** Tijdens de uithardingsproces (hydratatie) moet blootstelling aan regen en uitdroging (hoge omgevingstemperatuur, sterke wind, lage luchtvochtigheid) voorkomen worden:
  - Afdekken met folie of matten (mag het oppervlak van de mortel niet beroeren)
  - Mortel regelmatig besprenkelen met water: ≥ 3 dagen.

## Herprofileren vlakke oppervlakken

### 1. “Naakte” staalwapening beschermen:

STACRETE-CP1-RS: Na reiniging en voorbereiding, zorgen dat het substraat niet te vochtig is ( $\leq 16\%$  vocht, geen condensaat en/of ijskristallen) en passiveringsmiddel of STACPRIMER-U1-ZIMIO “voorzetten”.

*STACRETE-CP1-RSP: Heeft geïntegreerde passivering en is er geen “voorzetten” met passiveringsmiddel of staalprimer nodig op de “naakte” staalwapening.*



### 2. Bevochtigen: Na reiniging en voorbereiding, het beschadigde oppervlak bevochtigen met water.



### 3. Voorzetten: Na $\pm 1$ dag ( $> 4$ uren) STACRETE-CP1-RS of -RSP in een dunne laag aangebracht op de wanden en bodem van het beschadigd oppervlak en vakkundig aangedrukt, met een spackmes, voor een goed indringing (in poriën en holtes) en aanhechting.



### 4. Opvullen: Direct daarna, nat-in-nat, overmatig opgevuld met mortel. Als de mortel begint aan te stijven, wordt de mortel gladgestreken met een plakspaan, spackmes en/of troffel.



### 5. Egaliseren: Vervolgens worden gebeurlijke spaanslagen uitgewreven en het oppervlak fijn geëgaliseerd een droge spons (of “piepschuim” (geëxpandeerde polystyreen)).



### 6. Nabehandelen: Tijdens de uithardingsproces (hydratatie) moet blootstelling aan regen en uitdroging (hoge omgevingstemperatuur, sterke wind, lage luchtvochtigheid) voorkomen worden:

- Afdekken met folie of matten (mag het oppervlak van de mortel niet beroeren)
- Mortel regelmatig besprenkelen met water:  $\geq 3$  dagen.