



## Generelle råd for bruk av Shole Develop slippmidler

Slippmidler i Shole Develop-serien gjør avforskaling enklere. De har også en beskyttende og vedlikeholdende effekt på forskalingen, noe som forlenger levetiden. Effekten av slippmiddelet avhenger av forskalingens temperatur, påføringsteknikk og betongresept. Produktene kan brukes på både vertikale og horisontale flater. Med produkter fra Develop-serien kan du oppnå en ideell betongoverflate (forhåndstester anbefales).

### Forskaling:

- Overflatene på forskalingen som skal påføres slippmiddel må være tørre og rene. Dersom produkter basert på mineraloljer eller voks tidligere er brukt, må overflatene forbehandles spesielt.
- Ved bruk av slippemulsjoner kan forskalingsoverflatene være lett fuktige. Før påføring av slippemulsjoner må alle rester av andre slippoljer fjernes fullstendig, og forskalingen må avfettes.

### Påføring:

- Slippmidler i Develop-serien (unntatt Shole Develop Concentrate-serien) er klare til bruk og skal ikke tynnes med vann eller løsemidler. De skal påføres jevnt og sparsomt i et tynt lag.
- Overskytende produkt på glatt forskaling skal fjernes med gumminal. Best resultat oppnås ved å tørke overflatene som er behandlet med slippmiddel med rene kluter.
- Dersom betongoverflatene senere skal males, anbefales det at laget med slippmiddel er så tynt som mulig.
- Etter påføring skal forskalingen beskyttes mot smuss og værpåvirkning. Dersom forskalingen står ute over lengre tid, bør laget med slippmiddel kontrolleres og eventuelt rengjøres eller påføres på nytt.
- Produkter i Develop-serien påføres med bærbare sprøyter eller stasjonære sprøytesystemer.
- Det anbefales å bruke vanlige sprøyter med et sprøytetrykk på over 4 bar, for eksempel Kwazar Orion, Gloria 510 T eller Mesto Ferrum Plus 3560 P eller 3580 P.
- Velg en sprøyte med flat dyse.
- Dersom sprøyte ikke er tilgjengelig, kan slippmiddelet påføres med rulle eller pensel, og overskytende produkt må fjernes med nal.

### **!** Viktig:

Før påføring av slippmiddel anbefales det å gjennomføre forhåndstester, slik at parametrene for det aktuelle produktet kan tilpasses de konkrete forholdene på byggeplassen eller i prefab-produksjon.

Ved bruk på arkitektonisk betong er det spesielt viktig å følge spesifikasjoner og retningslinjer beskrevet i kapitlene om bruk og påføring.