



## **Recept för tryck med Zenit Reaktivfärg på bomull, lin, siden, viskos m.m.**

1. Förtjockning görs av Na-Alginat och vatten. 50g. Na-Alginat strös sakta i och omröres kraftigt i 1 liter vatten. Blandningen förefaller till en början tjock och ogörlig, men efter en stunds mognad jämnar den ut sig.

2. För 1 kg tryckpasta åtgår följande.

20-40g	Reaktivfärg (30g färg /kg = 3%-ig färgning)
500g	Förtjockning (ca. hälften av ovan beskrivna blandning)
10ml	S-Quest
20g	Natriumbikarbonat
150g	Urea
300-280ml	Vatten

3. Färgen löses först i en mindre mängd kokhett vatten. (ta del av ovan nämnda vattenmängd, 300-280ml) Blanda sedan i tur och ordning (i resterande mängd vatten) Urea, Natriumbikarbonat, S-Quest. Tillsätt den lösta färgen och sist Förtjockningen. Tryckpastan omröres väl.

4. Efter tryck och torkning värmefixeras materialet. Strykjärnsfixering i ca 2x10 sek. i ca 140-160 grader. Vid strykjärnsfixering kan en tunn bomullsduk läggas mellan material och strykjärn, för att undvika att färg påverkar de otryckta ytorna.

5. Den resterande överskottsfärgen tvättas ur genom tvålning och sköljning.

Ovanstående recept är ett grundrecept och kan behöva justeras beroende på val av färg och material. Innan tryck på större mängd material rekommenderas provtryck och tvätt. Obs! Förtvätt av materialet kan vara nödvändigt för att uppnå bra resultat. För information, kontakta oss gärna.