

Technical Data

염색용수와 계면활성제

물에는 연수(단물)와 경수(센물)가 있으며, 천연수 중에서 지하수는 보통 경수나 경수에 가까운 물이 많고, 지표수는 흔히 연수가 많다.

경수에는 칼슘 이온(Calcium ion)과 마그네슘 이온(Magnesium ion)의 광물질이 많이 들어 있으며, 연수에는 광물질이 적게 들어 있다. 이들 광물질이나 불순물이 전혀 들어 있지 않은 물은 증류수뿐이며, 빗물은 일반적으로 광물질은 적지만 계절이나 환경 등의 차이에 따라 상당한 불순물이 들어 있다.

물은 함유한 광물질의 양으로 물의 경도(Hardness of Water)를 나타내는데, 경도는 물속에 들어 있는 칼슘 이온 및 마그네슘 이온의 양을 이에 상당하는 탄산칼슘의 양으로 환산하여 ppm으로 표시한 것이 미국 경도이며, 독일 경도(dH)는 미국 경도에 0.056을 곱해주면 된다. 다시말하면 미국 경도로 100ppm은 독일 경도로 100×0.56=5.6dH이 된다. 이러한 관계를 반대로보면 1dH=17.8ppm이 된다.

여러 가지 학설에 의하면 80ppm 정도를 연수와 경수와의 경계선으로 보기도 하고, 연수, 중간수, 경수로 분류하기도 한다.

염색 공정에서 염색 후의 세정은 염색견뢰도를 유지하는 데 중요하다. 소핑제로 스테아르산소다(Sodium Stearate)를 사용할 경우 경수중에서는

$$2(R-COONa) + CaCO_3 \rightarrow (R-COO)_2Ca + Na_2CO_3$$

와 같이 반응한다. 탄산칼슘의 분자량을 100이라고 하면 스테아르산 소다의 분자량은 306.5 가 되므로, 1g의 탄산칼슘이 있다고 하면 1/100=0.01mol의 CaCO₃가 0.02mol 스테아르산 소다와 결합하게 된다. 다시 말해서 0.02×306.5=6.13g의 탄산칼슘의 무게의 6배의 무게와 맞먹는 스테아르산 소다를 칼슘염으로 만든다.



Technical Data

이와 같은 계산결과는 염색용수로 경수를 사용할 경우 계면활성제 등을 다량으로 사용하게 되는데 그 대부분이 금속과의 상호작용에 의한 금속비누(Metallic soap)와 같은 반응물이 생성됨을 알 수 있다. 이러한 경우 물에 잘 녹지 않는 비누 찌꺼기 같은 것이 염색물에 잔류할 경우 염색물의 품질에 영향을 미치게 된다.

요컨대 염색 공정에서 물 처리를 하여도 염색 후의 수세나 소핑 공정에서 경수를 사용하고 있으면 계면 활성제의 낭비가 크며, 염색물의 색상이 탁해지는 문제가 생길 수 있다. 뿐만 아니라 심한 상황에서는 천의 촉감에도 영향을 주어 천이 경화되는 문제도 생길 수 있다.

실례를 들어보면, 흰색 제품의 태가 뻣뻣해지면서 회색을 띄게 된 문제가 생겨 그 원인을 조사한 결과, 용수 중에 들어있던 아연이 원인이었다. 자연수에는 경도가 높아도 아연이 들어 있지 않는 것이 보통이다.

그런데 아연과 동(銅)과의 합금은 황동(黃銅)으로서 여러 가지 기계부품으로 많이 사용되고 있는데, 황동이 부식될 때에는 아연이 먼저 녹는 성질이 있다. 따라서 부식된 황동에서 유출된 아연이 용수 중에 녹아 들어가 사고의 원인이 되었음을 알 수 있다. 공장에는 흔히 물탱크나 배관, 조인트에는 아연으로 도금하였거나 아연・동계의 합금인 황동을 사용하고 있는데, 이들이 부식할 때에는 아연의 이온수가 발생하면서 문제가 발생할 수 있다.

염색 후처리에서 계면 활성제 등의 약품이 기준이상으로 사용될 때에는 먼저 수질을 조사해 보는 것이 바람직하다.

참조 : 한국섬유기술연구소 기술자료