



SÜTLENME

Sütlenme, boyalı yüksek nem koşullarında uygulandığında oluşan, boyalı yüzeyinin beyazlaşması kusurudur. En çok, boyanın püskürtülmesi durumunda gözlemlenir. Uygulama sırasında, çözgenlerin boyalı yüzeyden buharlaşması, filmin sıcaklığının, nemli havanın çiğlenme noktasının altına düşmesine yol açar.

Filmdeki su yoğunlaşması, reçine ve pigmentin çökelmesine veya filmdeki mikro boşlukların ortaya çıkmasına neden olur. Etkilenen bölgeler beyaz veya renk kaçmış, parlaklığını düşük lekeler biçiminde görünürlür. Yüzey görünümünü düzeltmek için, genellikle orijinal boyalı yüzeyden uzaklaştırarak yapılacak bir yeniden boyama gereklidir. Sütlenme, bağılı nem düşürülerek ve/veya çözgen buharlaşma hızı azaltılarak önlenebilir. Yüksek "gizli buharlaşma ısısı"na sahip hızlı çözgenler formülden çıkarılmalıdır. Sütlenme, özellikle buharlaşmaya kurulan boyalarda (lacquers) kritiktir, ancak fırın boyalarda da oluşabilir. Çözgen buharlaşmasıyla kurulan boyalarda, uygun çözgen dengesinin, maliyetinin, viskozitenin ve çözgen karışımının buharlaşma hızının ayarlanması için çözgen karışımının bilgisayar destekli formülasyonu genellikle gereklidir.