

Sabunum oldu mu olmadı mı?

Böyle bir tereddütünüz varsa bazı noktalar size yardım edebilir.

Sıkıntılı sabunlar genelde kalıpta dururken üzerine bir sıvı çıkar, yada kesince içinde sıvı dolu boşlukları vardır. Bu sıvılar yağ, kostik yada esansı olabilirler bu yüzden sabun kalıptan çıkarken ve keserken eldiven kullanmak şart. Böyle bir sabunla karşı karşıya gelince çoğu zaman maalesef kolay bir kurtarma yolu yok. En kolay kurtarma yolu, sıvı nedir öğrenmek ve sabunu rendeleyip eksik içeriği katıp haşlamaktır. (Bu yöntemi kurs sonunda size göstereceğim)

Sabun yaparken problem oluyorsa, mesela aniden dondu yada hiç donmuyorsa. Tarifinizi kontrol etmeniz gerekir. Yumuşak sabunlar genelde fazla yağdan yada yeteri kadar sabunlaşmadan kalıba dökmekten kaynaklanır. Aniden donan sabunlar fazla kostik, yalnız yağ karışımından yada hızlı hareket eden esanslardan kaynaklanır. Miktarları kontrol ettiyseniz ve hepsi doğru ise sabununuzda büyük ihtimalle bir problem yok.

Yumuşak sabunu biraz daha bekletirseniz sertleşebilir. Aniden donan sabunların görüntüsü çoğu zamanın istediğiniz gibi değilsede kullanmak mümkündür. Bir sabunda hem yumuşak hem çok sert kırılgan bölümler varsa sabun yaparken yeteri kadar karıştırmadınız ve sabunu kurtarmak için Rebatch yapmanız gerekir.

Sabunumun pH ını ölçmek gerekir mi?

İstersiniz pH kağıt ile sabununuzun pH değerini ölçebilirsiniz. Doğal sabunun pH değeri olgunlaşma süresinden sonra 10 civarında olmalıdır.

Eski ve çoğu tanıdığım sabuncular farklı bir yöntem kullanılır. Biraz garip ama genelde en kolay yöntem ve doğru sonuç almak için en hızlı yol. İstersiniz başlangıçta bildiğiniz olmuş sabun ile deneyin. Sabunuz dil uçu ile bir kez yalayın :) Gerçekten. Sabun klasik tadı alıyorsanız sabunuz oldu, dil uçunuz ekşi ve ısırılmış gibi bir his olduysa sabununuzun pH 10 dan yüksektir. Bu sonucu aldıysanız sabununuzun biraz daha beklemesi gerekiyor yada kurtarma yapmanız gerekir.

