

W909 Disorient Additive

(코인스 W909배합비 설정 메뉴얼)



SHERWIN-WILLIAMS.



개 요

◇W909 Disorient Additive란?

- W909는 W01(Flop Additive)의 업그레이드 된 신제품
- W01 Flop Additive와 W909 Disorient Additive의 배합 비율은 전혀 다르며, 또한 배합에 사용되는 전체 안료들의 배합비도 달라짐

◇W909 Disorient Additive 변환하는 방법 2가지

CASE1 : 코인스 배합비 창에서 'Disorient Additive 체크박스' **V** 체크

- 코인스 배합비 또는 커스텀(현장 배합비) 화면에서 1회만 변환하는 방법으로, W909배합비가 필요시 매번 설정 **V** 체크 필요 (페이지3~6)

CASE2 : '표준 레시피로서 Disorient Additive' 클릭

- 단 한번의 설정으로 W909 배합비 상태를 유지하는 방법 (페이지7~9)

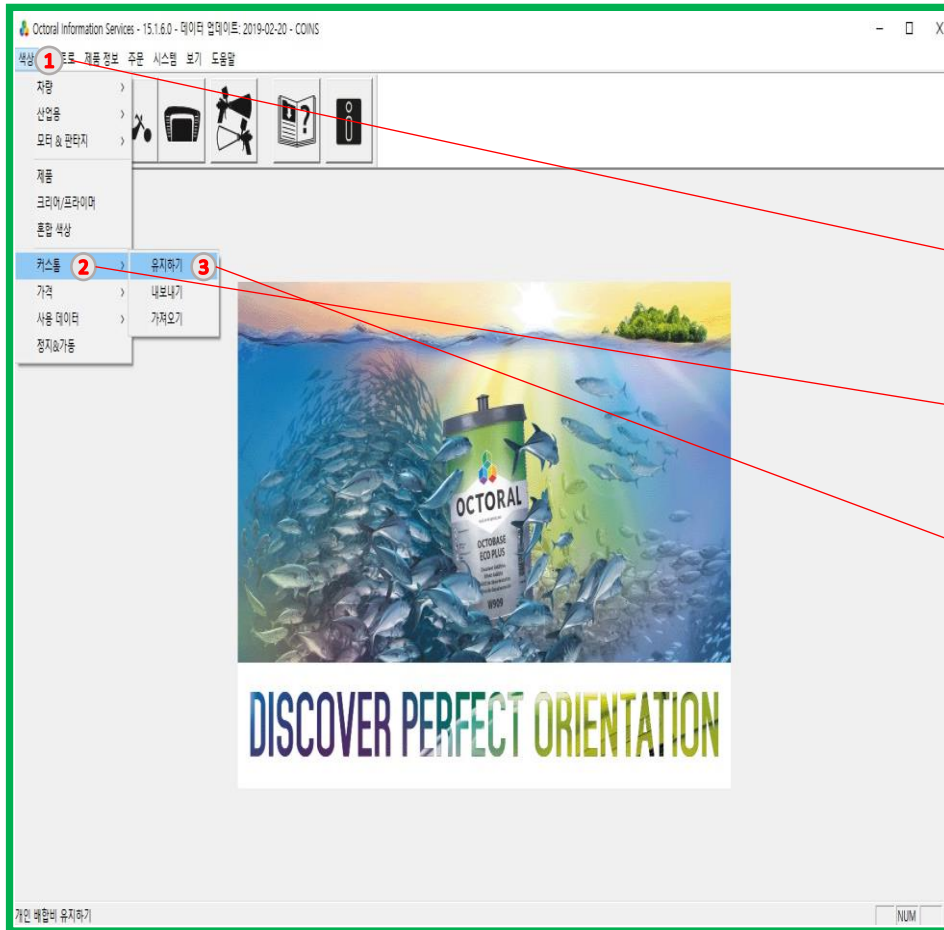


SHERWIN-WILLIAMS.



Step 01

CASE1 코인스 배합비 창에서 'Disorient Additive' 체크박스 체크



◇ 코인스 실행

◇ 색상 클릭

◇ 커스텀 클릭

◇ 유지하기 클릭



SHERWIN-WILLIAMS.

valspar®

OCTORAL

Step 02

Octoral Information Services - 15.1.6.0 - 데이터 업데이트: 2019-02-23 - COINS

색상 선택

색상 코드: V75

색상명: 오닉타라이브로드

국가: KOREA

색상 코드	변환명	색상명	등록일	연도	월/일	국가	비고
V75	원단	오닉타라이브로드	2016			KOREA	

Octoral | 산업용

- Octobase
- Octocyl
- Octocool HS

Octobase Eco Plus

조회 열기 추가 삭제 저장

◇ 코드 입력

◇ 코드 클릭

◇ Octobase Eco Plus 클릭



SHERWIN-WILLIAMS.

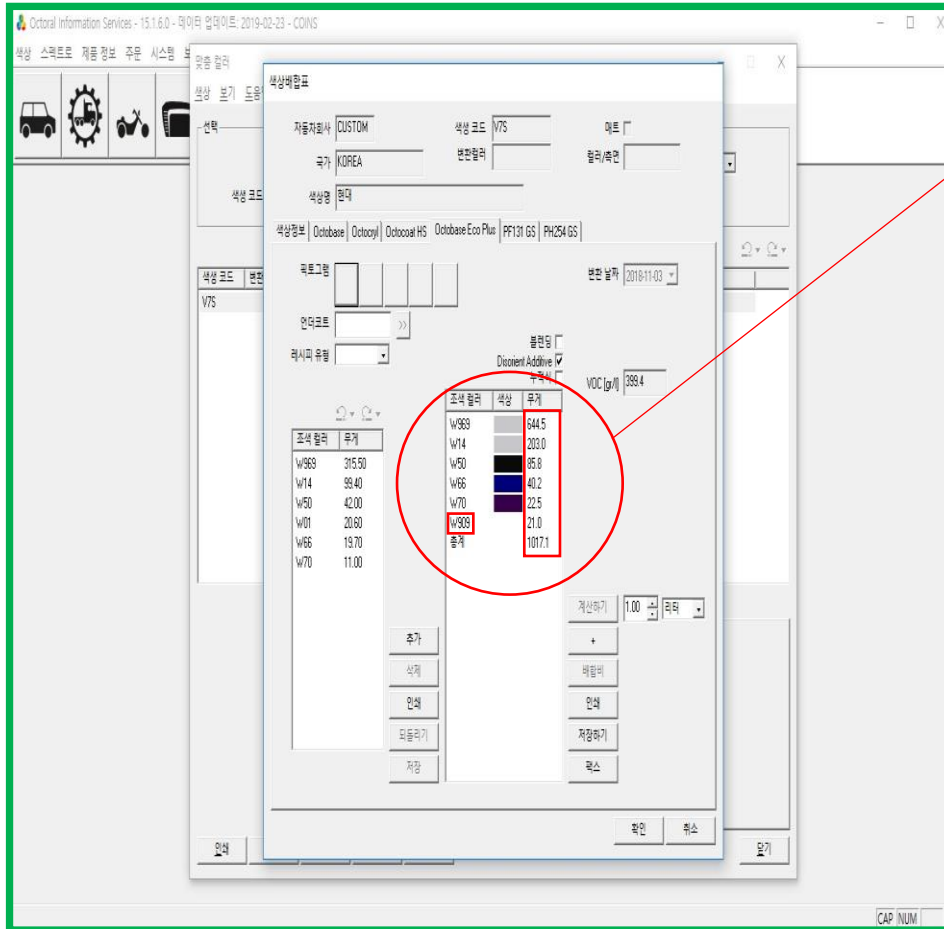
valspar®

OCTORAL

- ◊ 배합량 입력
- ◊ 'Disorient Additive 체크박스' 체크



Step 04



◇ W01에서 W909로 변환되며
전체적인 무게비가 달라짐



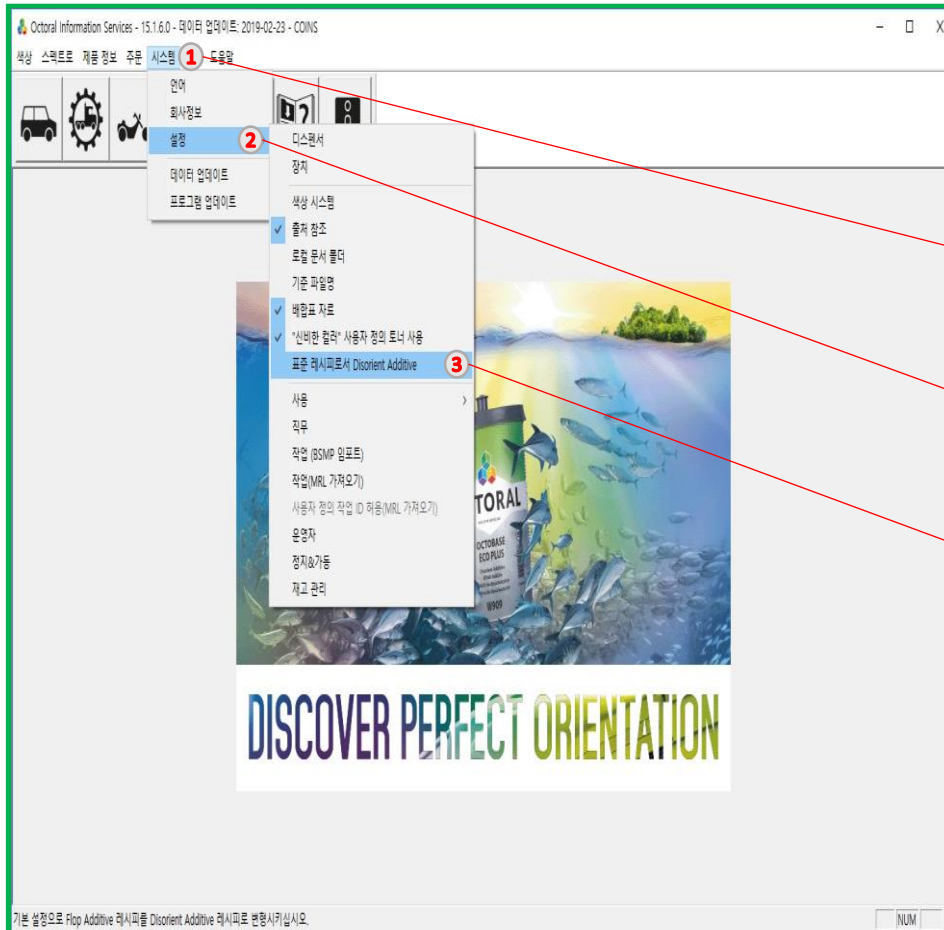
SHERWIN-WILLIAMS.

valspar®

OCTORAL

Step 01

CASE2 '표준 레시피로서 Disorient Additive' 클릭



◇ 코인스 실행

◇ 시스템 클릭

◇ 설정 클릭

◇ '표준 레시피로서 Disorient Additive' 클릭

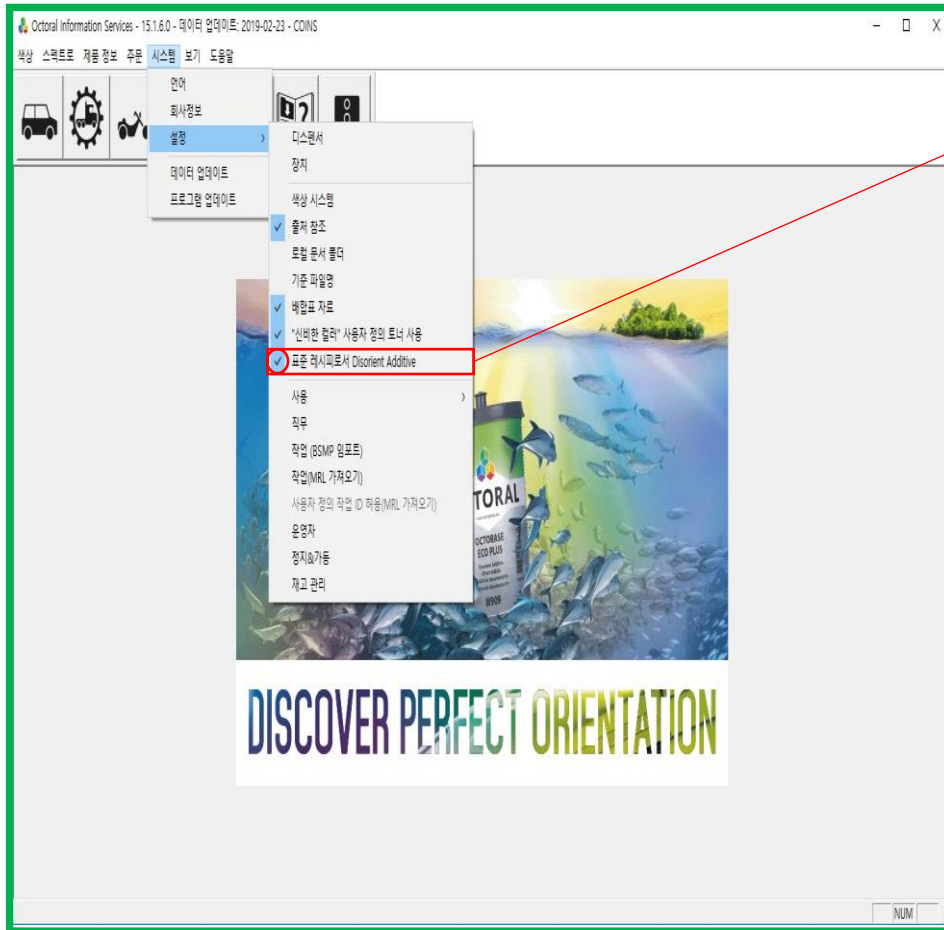


SHERWIN-WILLIAMS.

valspar®

OCTORAL

Step 02



◇ '표준 레시피로서 Disorient Additive' 앞에 체크가 됨

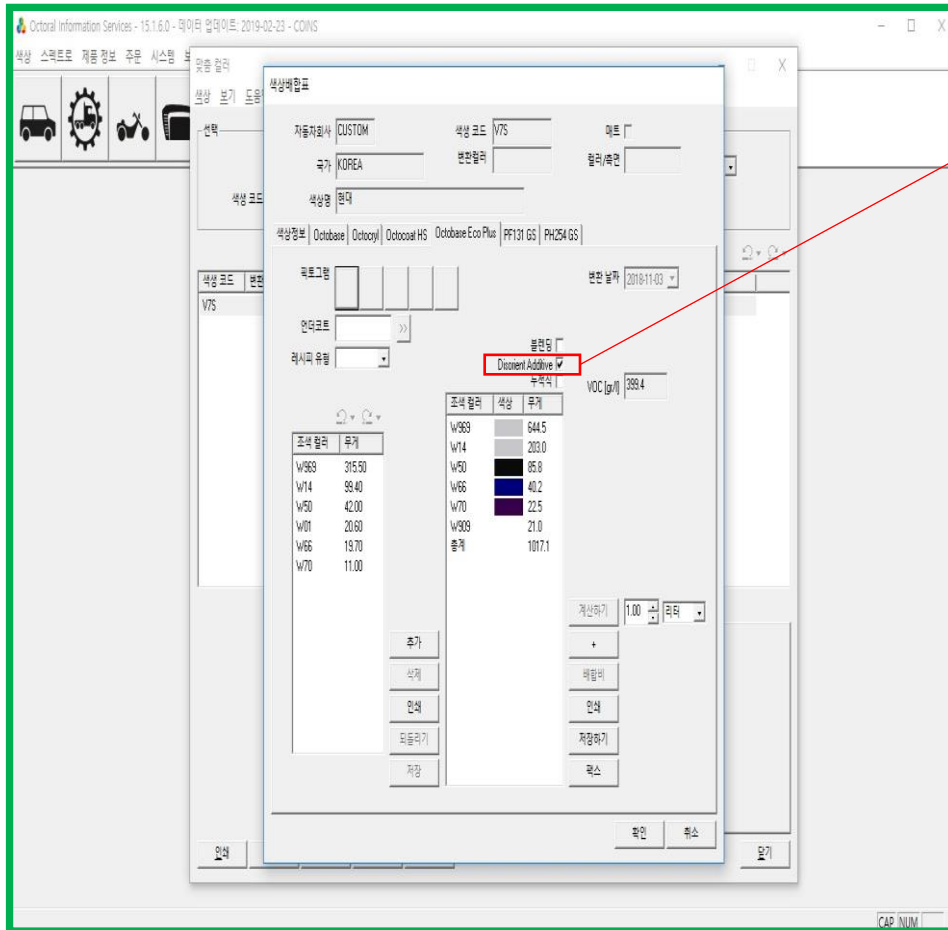


SHERWIN-WILLIAMS.

valspar®



Step 03



◇ 색상배합표를 들어가게 되면 'Disorient Additive 체크박스'에 체크가 되어 있음

✖ W909의 배합비가 필요 없고, W01 배합비가 필요한 경우 'Disorient Additive 체크박스'에 V 표를 클릭 하여 지운 후에 계산하기를 다시 실행하면 W01의 배합비로 표시됨



SHERWIN-WILLIAMS.

valspar®

OCTORAL