

현장 배합비(W01→W909)변환 메뉴얼



SHERWIN-WILLIAMS.



OCTORAL

개 요

◇W909 Disorient Additive란?

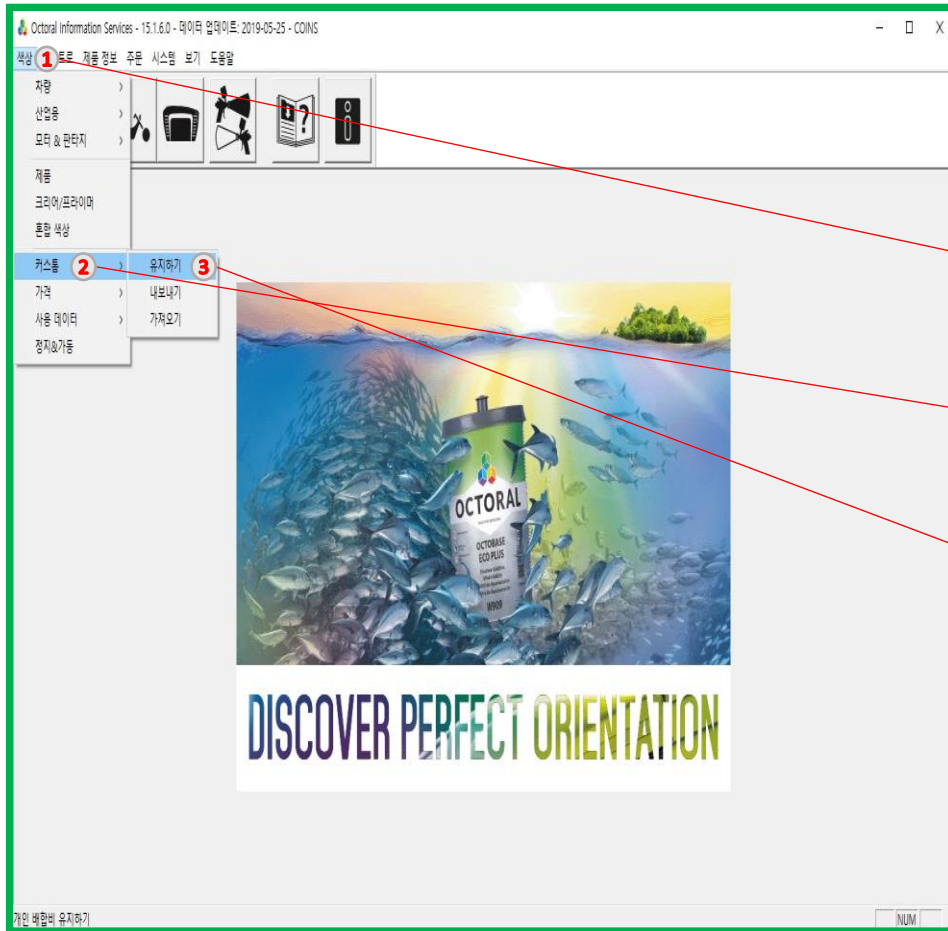
- W909는 W01(Flop Additive)의 업그레이드 된 신제품으로, 향후 W01은 W909로 공급
- W01 Flop Additive와 W909 Disorient Additive의 배합 비율은 전혀 다르며, 배합에 사용되는 전체 안료들의 배합비가 달라지게 되기 때문에 반드시 본 메뉴얼을 참고하여 W909 적용 시에는 변환된 배합비를 적용
- 현재 공업사 현장에서 개별적으로 작성 된 시편의 배합비에 W01 안료가 포함된 경우에는 반드시 본 메뉴얼을 참고하여 배합비를 변환하여 사용

◇기존 배합비의 W01를 W909로 변환하는 방법

- 코인스 - 커스텀(현장 배합비) 메뉴를 활용하여 배합비를 변환



Step 01



◇ 코인스 실행

◇ '색상' 클릭

◇ '커스텀' 클릭

◇ '유지하기' 클릭



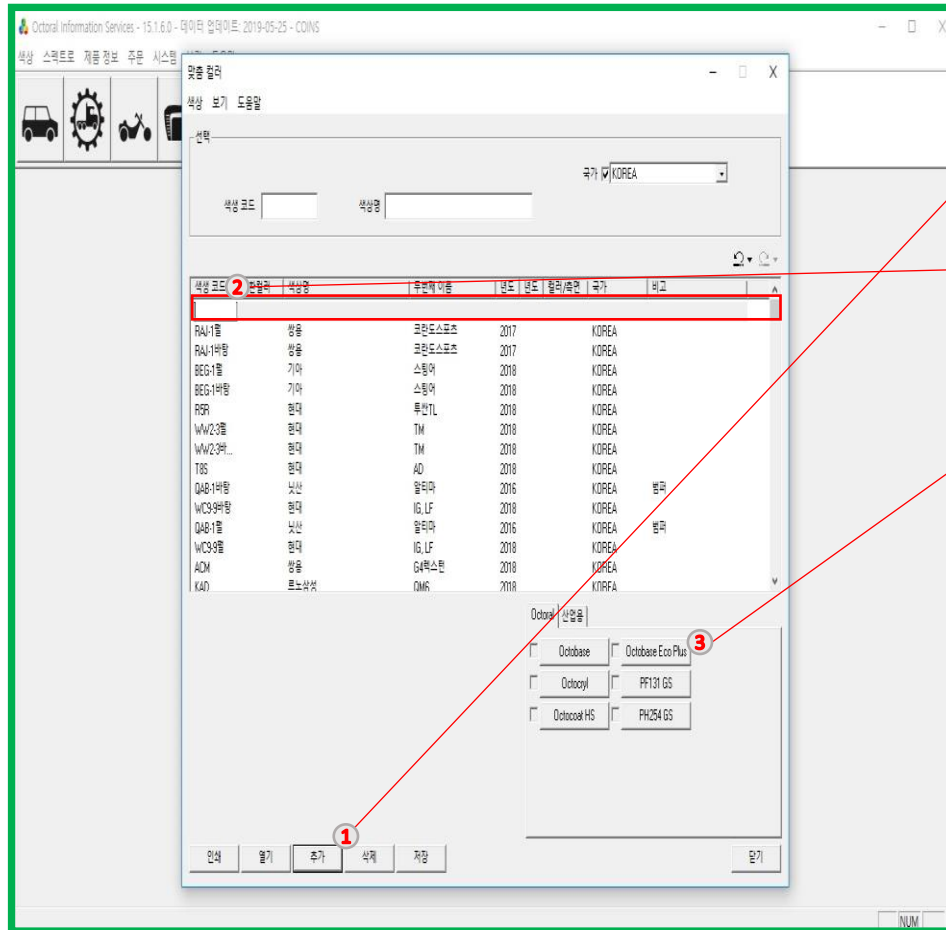
SHERWIN-WILLIAMS

valspar®



OCTORAL

Step 02



◇ '추가' 클릭

◇ '코드' 입력

◇ 'Octobase Eco Plus' 클릭



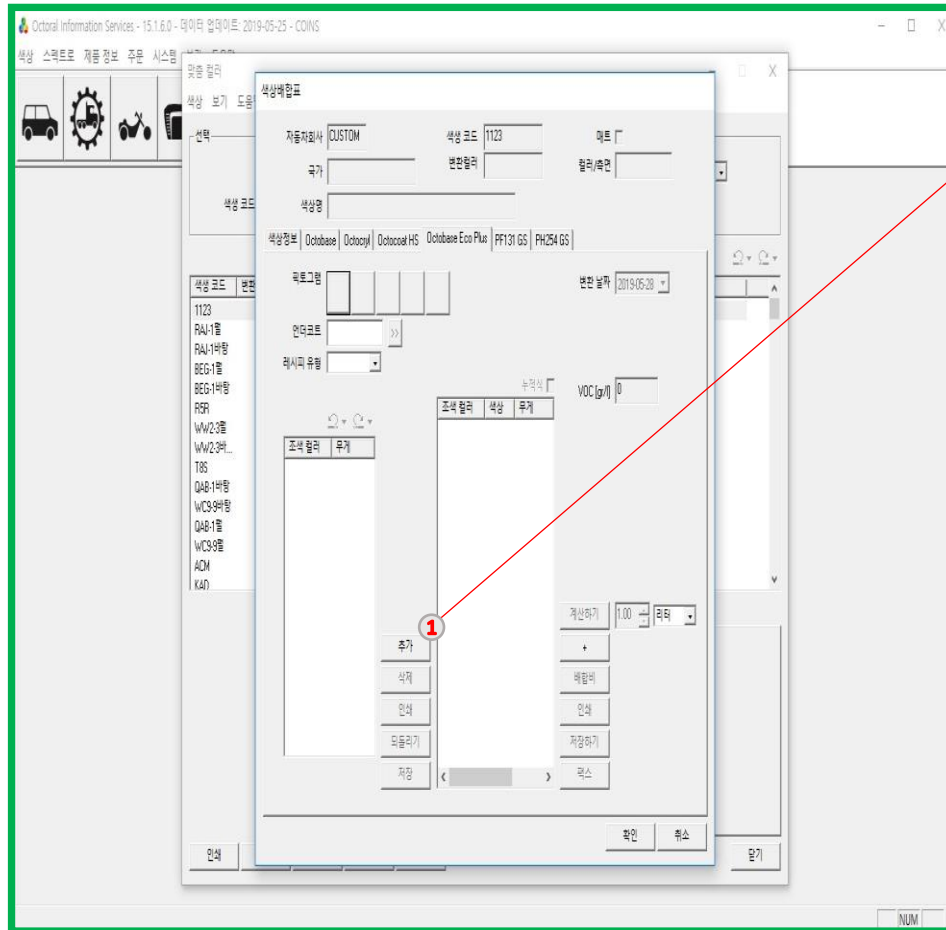
SHERWIN-WILLIAMS

valspar®



OCTORAL

Step 03



◇ '추가' 클릭



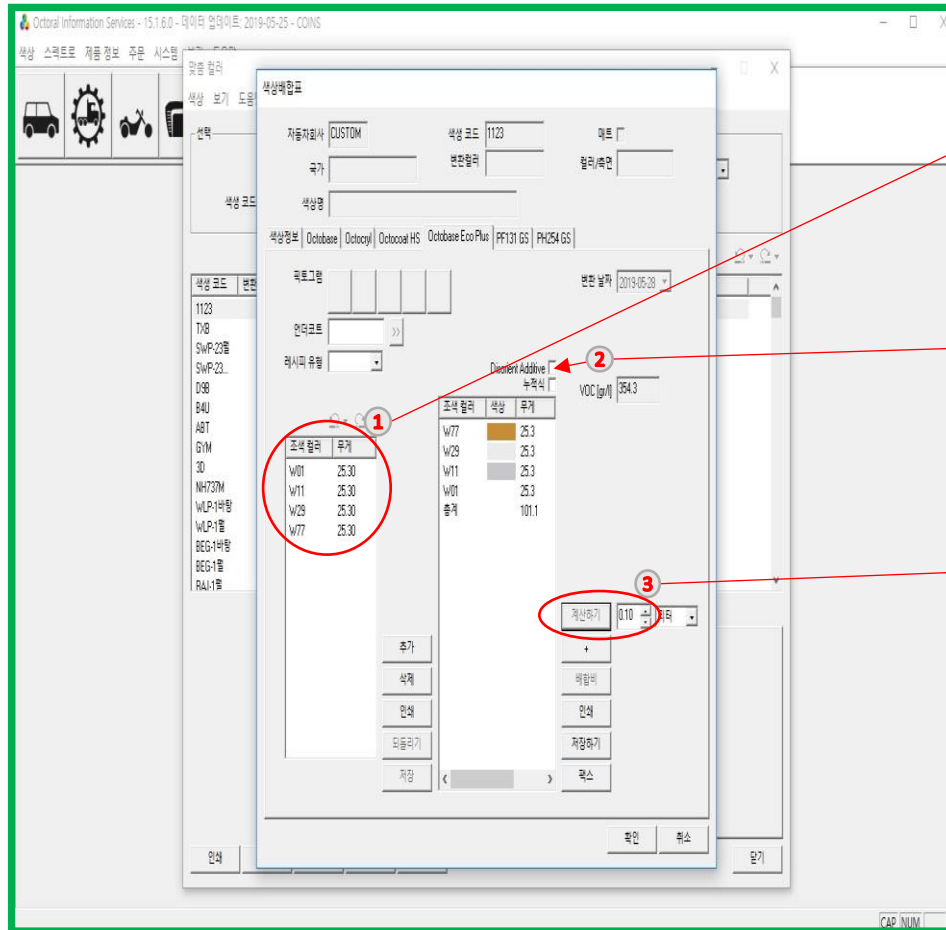
SHERWIN-WILLIAMS

valspar®



OCTORAL

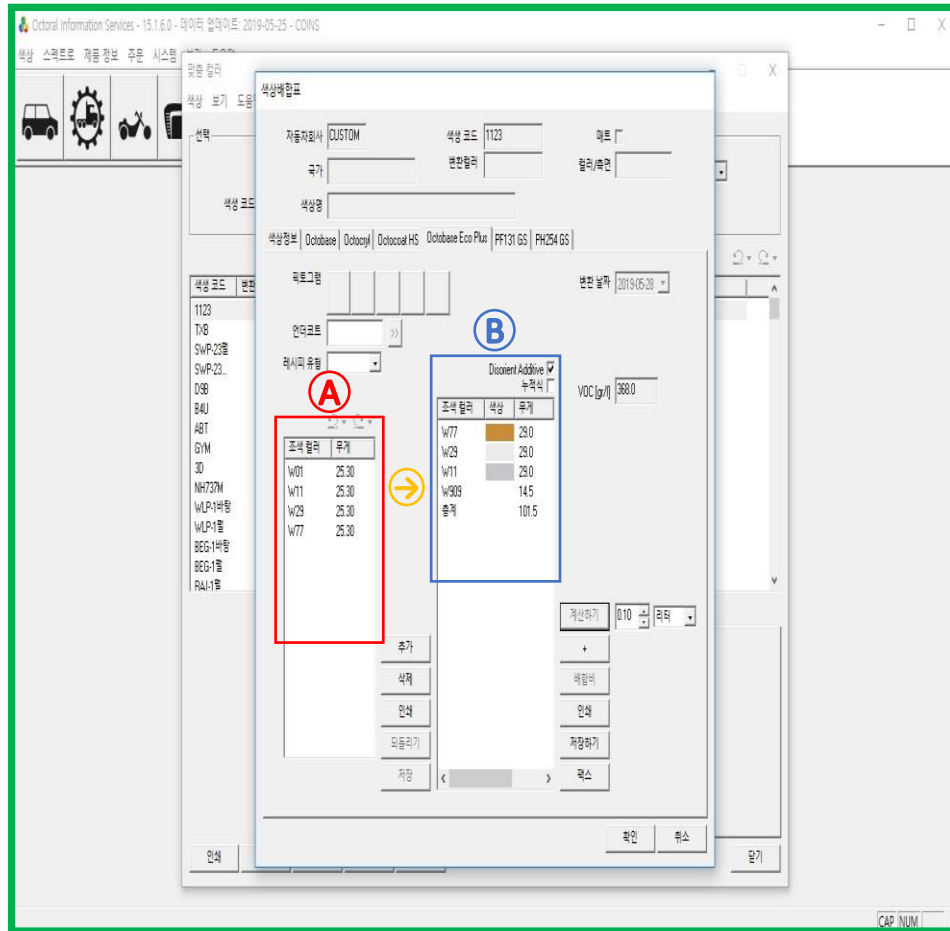
Step 04



- ◇ 기존 배합비 입력
(※ W01로 작성되어 있는 배합비 입력)
- ◇ 'Disorient Additive 체크박스' 클릭
- ◇ 배합량 선택 후 '계산하기' 클릭



Step 05



◇ A(W01)→B(W909) 변환 완료

◇ 공업사 현장에서 작성 된 시편에 기재되어 있는 배합비 수정



SHERWIN-WILLIAMS

valspar®



OCTORAL