



How To Paint
CLONE TROOPER
WHITE ARMOR

White Clone Armor



오늘은 아주 간단하게 클론 트루퍼를 칠하는 방법을 알아보겠습니다. 이 방식은 꼭 스타워즈 모델 뿐만 아니라, 흰색을 기본 바탕으로 하는 대부분의 모델에 적용할 수 있습니다.

모델 전체를 회색 또는 하얀색으로 프라이밍해주세요. 저는 Tamiya Fine Surfacer Primer Light Grey 를 가볍게 뿌려줬습니다. 베이스의 색이 드러나는 것을 보면 아시겠지만, 그렇게 꼼꼼하게 뿌리진 않은 상태입니다.

White Clone Armor



이제 넓은 붓을 이용해서 살짝 희석한 AK 3rd Reddish Grey 를 모델 전체에 칠해줍니다. 콘트라스트를 바르는 것과 비슷한 느낌으로 칠해주시면 됩니다. 원한다면 밝은 회색이나 갈색 계열의 도료를 사용해도 상관 없습니다.

White Clone Armor



이어서 AK 3rd Warm Grey 로 모델 전체에 오버브러쉬를 해줍니다.

오버브러쉬란 드라이브러쉬와 동일하지만, 물기가 있는 축축한 붓으로 하는 작업입니다. 방법은 어렵지 않습니다. 살짝 물기가 있는 상태의 붓을 약간 희석한 도료에 찍은 뒤, 키친타올에 넘치는 도료를 살짝 닦아내고, 이후 드라이브러쉬와 같은 요령으로 모델 전체에 가볍게 칠해주면 됩니다.

오버브러쉬는 밑색이 비쳐보이기 때문에 색깔 차이가 심한 경우는 잘 어울리지 않습니다. 따라서 드라이브러쉬처럼 어두운 갈색부터 칠하기는 어렵습니다. 대신 색 차이가 심하지 않은 도료로 여러 번 하게 되면, 이렇게 간단히 부드럽고 깔끔한 그라데이션을 얻을 수 있습니다.

White Clone Armor



다시 AK 3rd Dect Tan 으로 오버브러쉬를 해 줍니다. 2-3 정도를 반복하면 다리 아랫쪽과 같은 부분은 살짝 어둡지만, 위쪽은 밝고 부드러운 하얀색이 나오기 시작할 겁니다.

White Clone Armor



저는 더 밝은 백색의 느낌을 원했기 때문에, AK 3rd Silver Grey 로 다시 오버브러쉬를 해주었습니다. 이렇게 작업하면 에어브러쉬가 없어도 쉽게 흰 갑옷을 칠할 수 있습니다.

White Clone Armor



이제 앞서 사용한 도료들을 사용해서 갑옷의 깊은 틈새나 그림자 등을 칠해줍니다. 저는 진한 면에는 AK 3rd Reddish Grey를, 조금 덜 진한 부분은 AK 3rd Warm Grey + Reddish Grey (1:1) 을 사용해서 명암을 그려주었습니다.

White Clone Armor



이제 갑옷의 다른 디테일들을 칠해줍니다. 클론 갑옷은 거의 흰색과 검은색으로 구성되어 있기 때문에, 저는 AK 3rd Black 으로 갑옷 사이와 바이저 등을 칠해주었습니다.

White Clone Armor



다채로운 느낌을 추가하기 위해서 상징이나 패턴 등을 그려줍니다. 저는 501 군단을 표현하기 위해서 파란색을 사용했지만, 원한다면 다른 색을 사용해도 무관합니다. 저는 Vallejo Model Color Prussian Blue + Scale75 Midtterranean Blue (1:1)을 사용해서 모델에 다양한 패턴과 문양을 그려주었습니다.

White Clone Armor



이제 단조로움을 없애기 위해서 스크래치를 그려줍니다. 밝은 곳은 AK 3rd Silver Grey 를 사용해서, 어두운 곳은 AK 3rd Deck Tan 을 사용해서 패턴 위에 스크래치를 그려줍니다. 얇은 선과 점 등을 그려주면 쉽게 페인트가 벗겨진 효과를 낼 수 있습니다. 너무 완벽한 선이나 점을 그리려 할 필요는 없습니다. 오히려 적당한 불규칙함과 실수가 더 리얼한 느낌을 만들어줄 겁니다.

White Clone Armor



마지막으로 AK 3rd Very Dark Brown 을 사용해서 하얀 갑옷 곳곳에 스크래치를 그려줍니다. 이 단계는 최대한 신경을 써서, 선과 점을 얇게 그릴 수록 좋습니다. 원한다면 스크래치를 가득 넣어서 더 지저분하게 만들 수도 있고, 스크래치를 전혀 사용하지 않을 수도 있습니다.

이후 베이싱을 해주고 검은색 등의 디테일을 간단히 칠해주면 완성입니다!