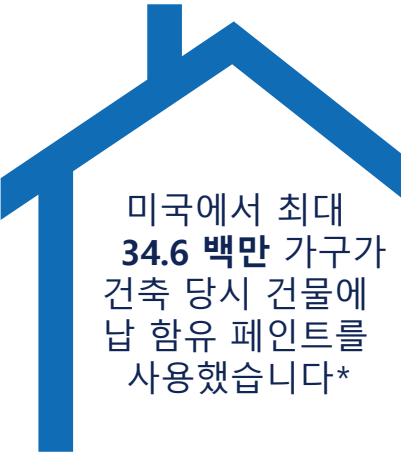


# 납으로부터 안전한 개조

주택 개조 프로젝트 중 잠재적 위험을 파악함으로써 납 노출로부터 자신과 가족을 보호하십시오.



미국에서 최대 34.6 백만 가구가 건축 당시 건물에 납 함유 페인트를 사용했습니다\*

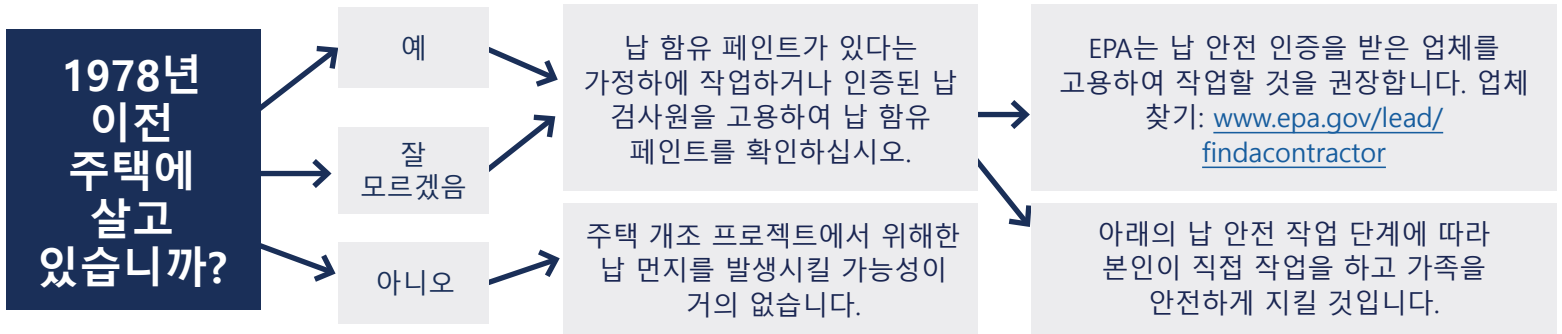
주택이 1978년 이전에 지어졌다면 주택 개조 프로젝트는 위험한 납 먼지를 쉽게 발생시킬 수 있습니다. 이것은 자녀들이 납에 노출되는 가장 흔한 방법 중 하나입니다. 낮은 수준의 납 노출만으로도 자녀의 지적, 집중력 및 학업 성취에 영향을 미치는 것으로 확인되었습니다.

EPA는 1978년 이전 주택을 개조를 하려는 사람들에게 납 안전 인증을 받은 업체를 이용할 것을 권장합니다. 그러나, 자신이 직접 이 일을 하려고 한다면 개조 과정에서, 그리고 개조 후 자신과 다른 사람의 안전을 지키기 위해 취해야 하는 간단하지만 중요한 단계가 있습니다.

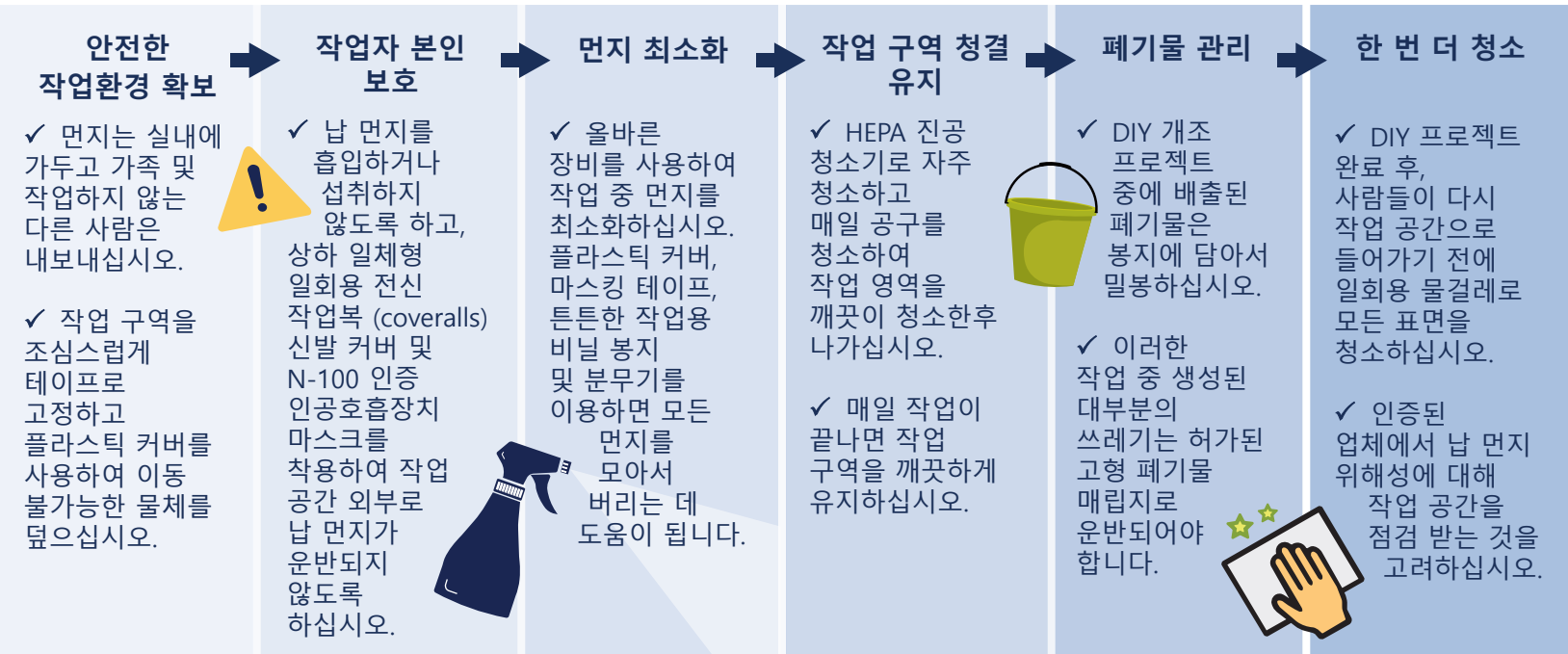
\*미국 주택 및 도시 개발부 (2021, 10월). 미국 건강한 주택 조사 II 납 해석.

## 주택 개조 프로젝트를 고려하고 있습니까?

이 차트는 개조중 납으로부터 안전을 지키는 데 도움이 될수있습니다.



## 납으로부터 안전한 DIY 작업 단계



이 문서는 납으로부터 안전한 작업 방법에 대한 안내문입니다. 납으로부터 안전한 작업 방법에 대한 자세한 내용은 <https://www.epa.gov/lep/sayongjaleul-wihan-nab-anjeon-gaejo> 를 참조하십시오.