

품명	콘크리트 첨가제(ex. 조강제)			
HS code	3824.40			
관세율(%)	MFN('26)	VK	AK	RCEP
	5	0	0	3.3



▶ 해당 품목의 對베트남 수출은 '25년 이후부터 수출이 회복세를 보이며, '26년 3월 기준 전년 동기 대비 수출 증감률이 896.1% 상승함

한국의 연도별 對베 수출동향(HS code 3824.40)

(단위 : 천 불, %)

연도	수출금액	수출증감률
2021	10,650	-3.5
2022	8,681	-18.5
2023	4,309	-50.4
2024	3,241	-24.8
2025	13,081	308.3

선정 사유

2025.3	641	-15.2
2026.3	6,382	896.1

자료 : 관세청 수출입무역통계

- ▶ 해당 품목은 시멘트·모르타르·콘크리트의 물리적·화학적 성질을 개선하기 위해 사용되는 액상의 무기 화합물로, 건설 현장에서 콘크리트의 타설 품질 및 작업성 향상에 활용되는 중요 화학 조제품임
- ▶ 베트남은 도시화 및 인프라 개발 확대에 따라 사회간접자본 투자가 지속적으로 증가하고 있으며, 콘크리트 성능을 향상시키는 화학 혼합제에 대한 수요가 동반 확대되고 있음
 - * 사회간접자본 : 도로, 철도, 공항, 항만, 전력, 통신 등 경제 활동과 국민 생활에 필수적인 기반 시설
- ▶ 이에, 고기능성 건설자재 공급에 있어 우리나라가 보유한 기술력 및 품질 경쟁력과 베트남의 한국산 제품에 대한 신뢰도 기반 수요 확대 흐름을 반영하여, 동 품목을 1분기 수출 증가 품목으로 선정함

▶ 콘크리트 첨가제(HS 3824.40)는 6단위 단일 세번으로, 우리나라의 對베 수출금액은 '26년 1분기 기준 약 896.1% 증가함

한국 연도별 對베 수출동향(HS code 3824.40 수출 동향)

(단위 : 천 불, %)

구분	HSK	품목명	수출금액			
			2024년	2025년	2025년 1분기	2026년 1분기
1	3824.40-0000	시멘트용·모르타르용·콘크리트용 조제 첨가제	3,241	13,081	641	6,382

자료 : 관세청 수출입무역통계

우리나라 對베
수출동향

(HS 3824.40)

수출금액 및
FTA 활용현황

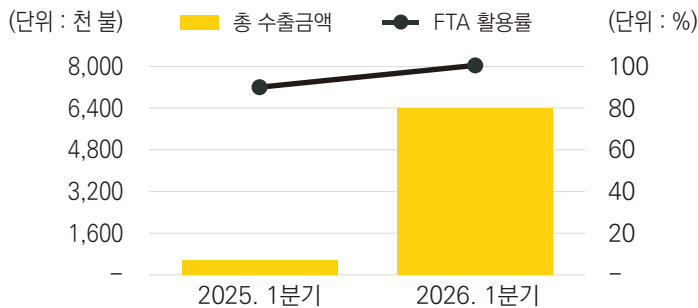
(HS 3824.40)

▶ HS 3824.40(콘크리트 첨가제)의 對베 수출금액과 FTA 활용률 모두 전년 동기 대비 증가하였음

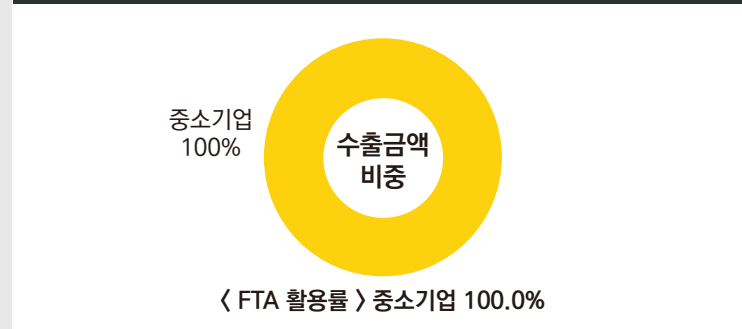
- FTA 활용률 '25년 1분기는 89.7%, '26년 1분기는 100%로 나타남
- 해당 품목의 베트남·아세안 원산지결정기준(PSR)은 CTH or RVC 40, RCEP은 CTH or RVC 40 또는 화학반응임

▶ '26년 1분기 기준, HS 3824.40호의 기업규모별 수출금액 비중은 중소기업 100%임

[HS 3824.40 對베 수출금액 및 FTA 활용률(2025.3, 2026.3)]



[HS 3824.40의 기업규모별 수출금액 비중(2026년 1분기)]



베트남
수입 및 관세 현황

▶ '24년 수입 금액 기준, 베트남의 HS 3924.90의 5대 수입국은 한국, 중국, 미국, 말레이시아, 인도 순으로 나타남

베트남의 HS 3824.40 주요 5대 수입국별 수입금액 비중(2023~2024)

(단위 : %)

구분	한국	중국	미국	말레이시아	인도
'24	67.0	16.9	3.4	3.2	1.6
'23	74.5	12.1	3.2	0.9	1.5

자료 : 관세청 수출입무역통계

▶ 베트남의 HS 3824.40에 대한 수입 상위 5개국 FTA 특혜세율 및 원산지결정기준은 아래 표와 같음

베트남의 HS 3824.40 주요 5대 관세율 및 FTA 원산지결정기준

국가명	MFN(%)	협정세율		원산지결정기준
		협정	특혜세율(%)	
한국	5	아세안-한국	0	CTH or RVC 40
		베트남-한국	0	CTH or RVC 40
		RCEP	3.3	CTH or RVC 40 or CR(화학반응)*
중국		아세안-중국	0	CTH or RVC 40
		RCEP	5	CTH or RVC 40 or CR(화학반응)
미국		미체결	-	-
말레이시아		ATIGA	0	CTH or RVC 40
		RCEP	3.3	CTH or RVC 40 or CR(화학반응)
인도		아세안-인도	5	CTSH and RVC 35

자료 : 베트남 산업통상자원부

주1) CR(화학반응): 생화학 가공을 포함하여, 분자 내 결합의 파괴 및 새로운 분자 내 결합의 생성, 또는 분자 내 원자의 공간배열 변경을 통하여 새로운 구조를 가진 분자를 만들어내는 가공을 의미

시사점

- ▶ 해당 품목은 혼합 화학 조제품에 해당되어, 구성 성분에 따라 화학물질 규제 적용 여부가 결정됨
 - 일부 유해 화학물질이 포함된 경우 자국 내 「화학물질법」에 근거하여 성분 신고, 안전자료 제출, 라벨링 의무 등이 부과될 수 있음
 - 이에 따라, 우리 기업은 제품의 성분 구성을 기준으로 관련 규제 적용 여부를 사전에 검토하고, 베트남 관세총국의 소명 요구 시 물질안전보건자료 및 화학물질 함량 정보 제공 등 요구사항을 충족해야 함

〈베트남 화학물질법(2026.1.1. 시행) 개요〉

- ◎ **법령 개요** : 베트남 의회는 2025년 6월 14일 「화학물질법(개정안)」을 통과시키고, 2026년 1월 1일부터 시행
- ◎ **일부 내용** : 화학물질 관리 강화 - 특별 관리 화학물질에 대해 수입·보관 규정 신설 및 사용 목적·사용량 기반 등록 의무 도입
 - ※ (유의사항) 우리 기업은 수출 전 제품의 성분에 맞춰 라벨링 및 위험정보 표시 등을 의무적으로 준수하여야 함

〈베트남 내 화학물질 제품 대상 라벨링 기재사항〉

구분	주요 내용
화학물질 정보	화학물질의 상업용 명칭, 상품명(화학명 및 CAS 번호 포함)
공급자 정보	제조업체 또는 수입업체의 명칭, 주소, 연락처
GHS* 요건	위험·경고 그림문자, 신호어, 유해성 및 예방조치 문구
성분 비율	혼합물의 경우 유해 성분의 함량(%) 표기
취급 및 보관	안전한 취급 방법, 비상 대응 요령 및 보관 조건
언어 규정	라벨 핵심 정보는 베트남어로 표기
가독성 요건	문자·기호 색상은 배경과 명확히 대비되어 식별 가능해야 함
부착 요건	용기 또는 포장에 내용물 소진 시까지 탈락되지 않도록 견고하게 부착

* GHS란 ‘Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals’의 약자로 화학물질의 위험성을 통일된 기준으로 표시·전달하기 위한 국제 기준임