

# DISPERBYK-2062

수성 및 유용성 건축 도료용 수성 VOC-free 및 글리콜-함유 무기안료 고농도 착색제용 습윤 분산제.

## 제품정보

### 주요성분

안료 흡착 그룹을 가진 공중합체 염

VOC-free (< 1500 ppm)  
APEO-free

### 일반물성

이 자료의 측정치는 일반물성이며 제품규격의 절대치를 의미하는 것이 아님.

아민가: 65 mg KOH/g  
산가: 65 mg KOH/g  
활성 성분: 100 %  
밀도 (20 °C): 1.04 g/ml  
인화점: > 150 °C

### 화학물질 식품 접촉 규제(예, FDA)

FDA 현황 등에 대한 추가 정보는 별도로 문의하거나 [www.byk.com](http://www.byk.com) 홈페이지를 이용 바람.

## 적용분야

### 도료분야

#### 특성 및 장점

DISPERBYK-2062을 사용하여 수성 및 글리콜 함유 고농도 착색제를 제조할 수 있으며, 이 첨가제는 특히 무기안료에 적합하다. 또한 일부 경우에 특정한 유기안료 및 카본블랙도 분산 안정화 시킨다. 이 착색제 시스템은 주로 건축용 도료 분야에서 조색용 수성 및 유용성 도료 시스템을 위한 수지를 함유하지 않은 수/유성 범용 착색제로 사용된다. DISPERBYK-2062을 기본으로 한 고농도 착색제는 가장 다양한 도료 시스템에서 광범위한 상용성을 보인다. 이 도료 시스템은 수성 알키드수지 또는 알키드수지 에멀전, 아크릴레이트, 비닐아세테이트, 실록산 수지 및 폴리우레탄 디스퍼전(혼합형, 예, 알키드/폴리우레탄) 그리고 장유성 알키드 도료, 심지어 비방향족 및 하이솔리드도료 그리고 TPA 수지 시스템을 포함한다. DISPERBYK-2062을 사용하는 고농도 착색제는 탁월한 착색력과 색 분리 방지 외에도 도료 점도 및 건조 과정에 악영향을 미치지 않는다. 이 첨가제는 VOC와 알킬페놀에톡실레이트를 함유하지 않는다.

### 추천분야

VOC-free 고농도착색제	X
글리콜 함유 착색제	X
수성 고농도착색제	Y
수성 도료	Y

X 우선추천 Y 추천

