













# 达进47/032 军人1011!

# 에너지 절감, **탄소저감 페인트**

여름철 내부 온도 상승을 차단, 겨울철 우수한 단열기능으로 우수한 냉난방 효과를 하는 탄소 저감페인트









#단차열통합

### 단열-차열한번에

- 특허등록 제 10-2709482호
- 특허등록 제 10-2283877호

### 간편시공. 강한내구성

- 상도1-2회 시공으로 공사기간 단축, 비용절감
- 특허등록 제 10-2311501호

#### 친환경 탄소 저감. 에너지 절감

- KCL (한국건설환경시험연구원 진천 기후환경실증센터 인증 완료
- 냉난방 에너지 절감으로 인한 탄소 저감 가능





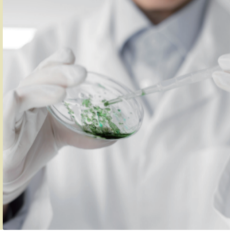
**친환경** 에너지절약 탄소중립



1~2회의 간단한 과정으로 시공 시간 단축



기술접목성 불연 / 방열기능 추가 가능



환경과 미래 가치를 선도하는

# 페인트기업 이유씨엔씨

인류를 위한 환경보전을 선도하고 친환경 에너지 절감 및 탄소 저감 페인트 시장을 선도하는 이유씨엔씨입니다.

이유씨엔씨 페인트의

핵심 장점

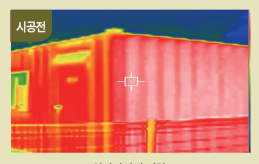
- **砂 행안부** 재난 안전 제품 선정 완료
- ☑ 환경부 혁신제품인증 완료
- ✓ 환경부 녹색기술인증 완료
- **에너지 절감** 및 온실가스 배출 저감 효과
- ✓ 친환경 수성 페인트

# POINT01

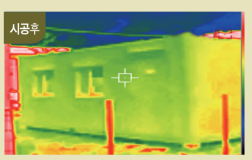
여름철 내부 온도 상승을 차단 겨울철 우수한 단열기능으로

### 우수한 냉난방효과

### 도포 전/후 온도 비교



일사광선에 의한 높은 표면온도 실내 온도 급격히 상승



차열 및 단열효과로 표면온도, 실내온도 하강 가능

# 55.0℃



43.6°C

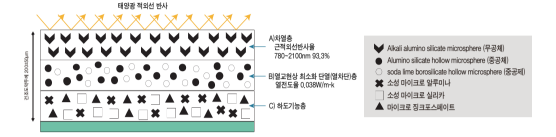


창업 벤처 녹색융합클러스터 테스트 베드 실험 일반 페인트는 55°C까지 상승한 반면, EUCNC 페인트는 43.8°C의 낮은 온도를 유지하여 11.4°C의 차이를 보여줌

2024년 8월 컨테이너 표면온도 측정 데이터

# POINT02

# 프라이머 없이 상도1~2회만으로 동일한 효과



차열층

태양광의 적외선, 근적외선을 반사시키는 기능을 하는 마이크로 무공형 세라믹 입자를 적용하여 <mark>태양광의 적외선을 94.4% 이상 반사</mark>

단열층

평균입자 크기가 다른 마이크로 중공형 세라믹 입자를 적용하여 도막내에서 열이 이동할 수 있는 열교현상을 차단함

하도 기<del>능</del>층 기능성 세라믹계 필러를 적용하여 건조 도막 형성 시 유기물과 무기물 간의 결합력을 강화함. 이를 통해 콘크리트, 시멘트 몰탈, 철재 등 다양한 소재의 기존 도막 위에서도 뛰어난 밀착성과 부착성을 제공함

친환경성

#### 4대 중금속. VACs 불검출

VOC 함량 12g/L (환경표지 인증 기준 35g/L)

기술경쟁력이 우수하여 단열+차열 2가지 기능 보유하며, 원가 절감 및 맞춤형 소량 생산이 가능한 장점을 보유하고 있습니다.

구분	타사제품	당사제품
제품기능	단열 혹은 차열 중 1가지 기능	단열과 차열 2가지 기능 (특허등록제10-2283877호/차열 및 단열 도료 조성물)
도포횟수	상도, 중도, 하도 3단계 시공	상도 1회 ⋯ 공사기간 1/5로 단축 가능 (특허등록제10-2311501호/하도 및 중도 도막이 필요없는 차열 및 단열 도료 조성물)
맞춤형 생산	대량 생산 체제로 불가	Recipe 조절로 고온부위를 저온화 시키는 산업용 코팅제로 맞춤형 생산 가능 (특허등록제10-2021-0005910호 고온표면 부위 단열 및 열차폐용 수성 코팅제 조성물)

# POINT03

### 





























**혁신장터** 물품 식별번호 24751506



# 하절기 온실가스 배출량 절감률 공인시험성적서 획득 (CT22-080373K/2022년 KCL 진천기후환경실증센터) 하절기 기준 약 50% 온실가스 배출량 절감률 페인트자체로서는 최고수준



미도장 컨테이너 최대 온도 대비 각 컨테이너 최대 온도의 온도 차(단위: ℃)

구분	8월 1일 (무부하 조건)	9월 1일	9월 2일	9월 3일
이유씨엔씨	-6.1	-7.7	-8.8	-1.5
일본	-3.9	-6.8	-6.8	-0.8

컨테이너 온실가스 배출량(단위: kgCO2eq)

구분	9월 1일	9월 2일	9월 3일
미도장	1.715	1,568	1,078
이유씨엔씨	0.789	0.791	0.595
일본	1,627	1,304	0.841

#### 미도장 컨테이너 온실가스 배출량 대비 각 컨테이너 온실가스 배출량 절감률(단위: %)

구분	9월 1일	9월 2일	9월 3일
이유씨엔씨	54.0	49.6	44.8
일본	5.1	16.9	22.0

온실가스 배출량 절감을 공인시험성적서 획득(PC23-02974K, 2024, KCL 진한 기후환경실증센터) 동절기 기준 약 24% 온실가스 배출량 절감률 페인트자체로서는 최고수준



컨테이너 온실가스 배출량(단위: kkgCO2eq)

구분	2월 23일	2월 24일	2월 25일
미도장	23.6	23,3	21.7
이유씨엔씨	17.8	17.7	16.7

미도장 컨테이너 온실가스 배출량 대비 각 컨테이너 온실가스 배출량 절감률(단위:%)

구분	2월 23일	2월 24일	2월 25일
이유씨엔씨	24,6	24.0	23.0

### ❤️ 주요 시공 사례





봉구스밥버거 인천대점 시공 (2024.10)





경북 구미 황상동 LH아파트 (2024,06)







Indonesia POLMAN BANDUNG UNIV (2023.09)



인도네시아 EBCI 연료 저장 탱크 (2024.11)



한국타이어 인도네시아 공장 (2024.11)



인천시 서구 정서진로 410 창업·벤처 녹색융합클러스터 A동 101호

1588-0724

www.eucnc.co.kr

eucnc0604@gmail.com



