

**에스코트 NT 특기시방서**  
**(펄라이트(세라믹)계 · EPS계 불연 뿐칠 마감재)**

## 1. 일반사항

### 1.1 적용범위

이 시방서는 결로방지와 실내 노출부위 마감에 적용되는 펄라이트(세라믹)·EPS계를 주성분으로 하는 불연 마감재의 작업표준을 규정한 것이다.

### 1.2 관련 시방절

공사와 관련이 있는 사항 중 본 절에서 언급된 것 이외의 사항은 표준시방서의 해당사항에 따른다.

### 1.3 관련규격

이 시방에서 언급되지 않은 부분은 한국산업규격을 적용함을 원칙으로 하되, 다음과 같은 적용규격의 규정에 따라야 한다.

- (1) KS F 4040단열모르타르
- (2) KS F 3701펄라이트
- (3) KS F ISO 1182건축재료의 불연성 시험방법
- (4) KS F 2271건축물의 내장재료 및 구조의 난연성 시험방법
- (5) KS F 2805잔향실법 흡음을 측정 방법
- (6) KS F 2901구조부재에 시공하는 내화시공재의 두께 및 밀도 시험 방법
- (7) KS F 2902구조부재에 시공하는 내화시공재의 부착강도 시험 방법
- (8) KS L 9016보온재의 열전도율 측정방법
- (9) KS Q ISO 9001품질경영시스템

### 1.4 적용기준

KS 단열모르타르 인증(KS F 4040,한국표준협회)

### 1.5 운송, 보관 및 취급

- (1) 제품은 반드시 건조한 곳에 보관해야 하며, 현장 야적 시 바닥의 통풍확보와 수분차단을 위하여 파렛트를 사용하여 적재해야 한다.
- (2) 우천시 비와 습기에 젖지 않도록 필요한 조치를 취한다.
- (3) 제품 운반 및 취급 시 포장의 파포 또는 훠손 되지 않도록 유의한다.
- (4) 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 적정 배합된 완제품이 포장되어 있는 상태이므로, 타제품과 혼합하여 사용해서는 안 된다.
- (5) 제품은 제조일로부터 6개월 이내에 사용하도록 하며, 선입선출을 적용하여 사용한다.

## 2. 자재

### 2.1 재료

천연 무기질 소재인 펄라이트를 주성분으로 하여 마감성, 시공 용이성, 불연성을 동시에 요하는 부위에 효과적으로 사용할 수 있는 재료이다. 「석면안전관리법」 제10조제2항에 따라 '석면 함유가 가능한 물질'인 활석, 질석, 사문석, 해포석 등은 원료물질로 사용하여서는 안된다.

(출처 : 환경부고시 제 2012-72호 : 석면을 함유할 가능성이 있는 물질 지정 고시)

#### 2.1.1 일반명

펄라이트(세라믹)계 · EPS계 불연 뿐칠 마감재

#### 2.1.2 제품명

에스코트 NT ( ESSCOAT NT )

### 2.2 재료의 성능

항목	물성	관련규격	시험방법
용도	불연 뿐칠 마감재	-	-
밀도	0.25 g/cm <sup>3</sup> 이상	-	KS F 2901

부착강도	0.1 N/mm <sup>2</sup> 이상 (콘크리트 하지 기준)	KS F 4040	KS F 4716
난연성	불연재료		KS F ISO 1182, KS F 2271

### 2.3 배합(믹싱)

물배합비(중량비)	배합시간(분)
에스코트 NT : 물 = 1 : 1.2 ~ 1.3	2 ~ 3

(1) 배합비 이상 물을 첨가하게 되면 시공 시 자재 탈락 및 크랙이 발생할 수 있음

(2) 권장 믹싱시간 이상 교반하게 되면 부착강도가 저하될 수 있음

## 3. 시 공

### 3.1 작업준비

#### 3.1.1 작업시기

작업 시기는 모든 DUCT 공사, 배관공사 등에 필요한 앵커, 행거, 천정부착물 등을 위한 기초공사가 완료된 시점에 시공하는 것을 원칙으로 한다.

#### 3.1.2 표면처리

시공될 표면에 부착성능을 저해할 수 있는 먼지, 이형제, 녹, 오일, 그리스, 페인트등의 기타 이물질 제거를 원칙으로 한다 또한 결로발생부위 시공 시 부착력이 저하 되므로 물기를 제거 후 시공한다.

### 3.2 현장작업조건

#### 3.2.1 전기

시공장비가 작동할 수 있는 정격전압과 충분한 전기용량을 사전에 확보하여야 한다.

#### 3.2.2 용수

용수는 깨끗하고 이물질 등이 혼입되지 않은 공업용수 기준에 적합한 용수를 사용하여야 한다.

#### 3.2.3 조명

표면 시공 상태 및 두께 등을 작업원이 조정할 수 있도록 300 LUX 이상의 조도를 확보 하여야 한다.

#### 3.2.4 온도 및 기후

(1) 시공 장소와 피착면의 온도는 시공기간과 표준 양생기간 중 4°C 이상으로 유지하여야 하며, 그 이하의 온도에서 시공하고자 할 경우에는 시공 후 표준양생기간 이상 4°C 이상 온도 유지를 위한 난방 조치를 하여야 한다.(4.1 표준 양생기간 참조)

(2) 물(용수)의 온도는 5°C 이상 유지하여야 한다.

(3) 지하층 등 과다한 습기가 예상되는 곳에서는 원활한 양생 및 곰팡이 발생 방지를 위하여 충분한 환기시설을 하여야 한다.

(4) 시공 및 양생 시 직사광선 및 바람의 영향을 최소화 한다.(방풍막, 그늘막 등 설치)

#### 3.2.5 진동 및 충격방지

시공 및 양생기간 중 미세한 균열이나 탈락현상을 방지하기 위하여 진동, 충격으로부터 현장을 보호한다.

#### 3.2.6 환경조치

(1) 시공작업 시 발생할 수 있는 분진이나 낙진이 건물 밖으로 떨어지지 않도록 방진막을 설치하여야 한다.

(2) 피착면 이외의 곳에 피복되지 않도록 필요 부위를 보양 하여야 한다.

(3) 시공작업 시 낙진이 바닥에 접착되지 않도록 조치를 취하여야 한다.

#### 3.2.7 안전조치

(1) 시공자의 안전을 위해서는, 제품 취급 시 보호구(방진복, 보안경, 장갑 및 방진마스크)를 착용하고, 기타 안전에 대한 조치를 취한다.

(2) 제품시 공종 피부에 노출 시 가려움, 피부장애가 발생할 수 있으므로 보호복 착용을 해야하며, 가려움, 피부장애 발생 시에는 물과 비누를 이용하여 깨끗하게 세척하여야 한다.

(3) 시공 전 기술자료를 충분히 숙지하여 정확한 작업을 유지하고 위험요소에 대해서는 사전에 방지조치를 하여야 한다

(4) 현장에 따라 별도로 요구되는 안전에 관한사항은 발주자의 안전관리 지침 및 교육에 따라 철저히 이행하여야 한다.

(5) 화재 예방을 위하여 소화장비를 작업장 주위에 배치한 후 작업하여야 한다.

### 3.3 시공

- (1) 작업시기, 표면처리, 현장작업 조건사항이 시공에 지장이 없도록 조치한다.
- (2) 시공 시 COMPRESSOR 압력은  $5\pm1\text{kg/cm}^2$ 로 하고, 에어량은  $0.4\text{m}^3/\text{min}$  이상으로 한다.
- (3) 노즐 끝과 시공면과의 거리는 30~60cm로 하고, 시공각도는  $90^\circ$ 를 유지하되 특별한 경우를 제외하고  $70^\circ$ 이하의 시공을 금지한다.
- (4) 혼합된 재료는 노즐팁 10mm를 기준으로 시공한다.  
단, 작업여건에 따라 노즐구경을 변경할 시 시공량이나 시공표면의 거칠기가 다를 수 있다.
- (5) 제품과 물의 배합은 에스코트 NT와 물을 1 : 1.2~1.3의 중량비로 하여 2~3분간 헷갈린다.
- (6) 공팡이 발생방지를 목적으로 당사에서 지급한 공팡이방지제는 아래의 비율로 사용 한다.  
-공팡이방지제 : 물 = 18L : 15,500L로 혼합 후 제품과 헷갈린다.(720bag 사용기준)  
(공팡이방지제 : 물 = 2.3L : 2,000L)
- (7) 혼합된 제품은 30분 이내에 사용을 해야 하며, 30분이 경과된 것은 소량의 물을 추가, 재믹싱하여 초기와 유사한 점력이 나올 때 재사용할 수 있다.  
단, 1시간이 경과된 제품은 폐기 한다.
- (8) 시공두께는 두께 측정계이자로 측정한다.
- (9) 양생 중 덧시공은 이색이 발생될 수 있으므로 피해야 하며, 탈락이나 크랙이 발생된 부위는 양생 정도를 고려하여 보완작업을 한다.

### 3.4 시공두께

총 시공두께는 80mm까지이나 50mm 이하로 시공할 것을 권장하며, 1회 시공두께는 50mm 이하로 한다.

단, 50mm 이상 시공시에는 라스핀 또는 메탈라스 설치 등 별도의 보강작업을 권장한다.

#### 3.4.1 라스핀 보강 시공방법

- (1) 시공할 부위의 바탕 면이 작업에 지장이 없도록 조치한다.
- (2) 작업할 면에 애폴시 2액형 본드로 부착 후 타카로 보강한다.
- (3) 핀의 개수는 아래의 (5)두께별 보강방법표를 따른다. 단, 현장 여건에 따라 핀의 개수를 추가 할 수 있다.
- (4) 라스핀 시공이 완료된 후 뿜칠 시공한다.
- (5) 두께별 보강방법

규격	뿌칠 적용두께(mm)	핀수(EA)
라스핀 1단	50 ~ 80	5 이상

재도포는 1~2일 경과 후 실시하는 것을 원칙으로 하나, 환경조건에 따른 양생 정도를 확인하여 조정한다.

## 4. 양생

### 4.1 표준 양생기간

두께 계절	30mm	50mm
여름(40°C 이하)	7 ~ 9일	12 ~ 14일
봄,가을(10°C ~25°C)	9 ~ 11일	14 ~ 16일
겨울(4°C 이상)	11 ~ 13일	18 ~ 20일

※ 작업현장의 환경, 계절의 온도 및 습도, 시공두께에 따라 양생기간이 달라질 수 있음.

### 4.2 양생방법

적절한 환기로 물(습기)에 대한 노출을 막아 공팡이 발생을 방지하고 크랙/탈락 방지를 위하여 급속한 건조(직사광선 노출, 강한바람)로부터 현장을 보호(방풍/그늘막 설치)해야 한다.

## 5. 현장 뒷정리

- (1) 재료의 포장을, 남은 재료, 기타 쓰레기, 비산된 피복재를 제거한다.
- (2) 시공장비는 이물질을 완전히 제거 하여 호스/노즐막힘으로부터 보호 한다.

## 6. 시공품질 관리

시공 후 타 공정으로 인하여 손상(균열 등)된 부위는 당사 기술진과 협의 후 조치한다.

<b>경동원</b>	<b>물질안전보건자료 ( MSDS )</b>	관리번호	
		최초제정일	2010.03.02
		개정일	2019.07.05
		개정차수	6

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	에스코트NT
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	건축물의 미감 흡음단열재
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)경동원
주소	경북 경주시 강동면 천강로 1095
긴급전화번호	T)054-760-8181 F)054-762-1313

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 : 구분1 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극) 흡인 유해성 : 구분1
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

대응

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 물으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하 시오.

P305+P351+P338 눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.