

전통 제품과 비교함

제품 이름	Mova 라이트 건설 벽토	전통 벽토
기술 특징		
벽토 만든 방법	공업 생산	현장에서 만들
벽토의 깨끗성	품질에 나쁜 영향을 미친 이물질 제거	흙, 나무, 쓰레기 등 독해 무기 및 유기 이물질 혼합
수명	50 년 이상 정도	10 년 이상 정도
환경 위생	환경에 친절하다	환경 오염
기술 자료		
비중 (kg/m3 건조 벽토)	≤ 1390	≥ 1800
접착도	≥ 0.3 N/mm2	
사용 수량	95킬로그램/제공 미터-20벽	385킬로그램 이상/제공미터-20벽
시공 두께	3-5 mm2	10-15 mm2
생산량	> 0.72	< 0,59 m3
물료 사용 비율	2.5% 정도	18% 이상 정도
시공 시설, 용구	숟가락 모양의 용구를 사용하면 빠르게 시공하고 벽토가 떨어지지 않다	전통적인 용구
전통 벽토와 비교해 제품 1 단위의 비용	전통 벽토의 25% 과 상당함	100%



A&P 건설, 콘크리트 주식회사
A&P CONSTRUCTION, CONCRETE., JSC

No. 26/389, Hoang Quoc Viet Street, Cau Giay District, Hanoi
Tel: (84.43) 8 362 703 - Fax: (84.43) 7 568 820
Email: ap@apcorp.com.vn - Web: www.apcorp.com.vn

MOVA 건조 벽토 생산 공장

No. 59, Thien Duc Street – Yen Vien – Gia Lam - Hanoi
Tel: (+84-4)3698 3029 - Fax:(+84-4)3698 3028
Email: mova@mova.com.vn - Web: www.mova.com.vn
www.remitar.com.vn - www.remitar.vn

Mova 라이트 건설 벽토의 전단지 내용 요청

규산염 칼슘 벽돌, 벌집 같은 ALC 콘크리트 벽돌, AAC 콘크리트 벽돌에 사용한다.



Công nghệ CHLB Đức

www.mova.com.vn

MOVA Wall 900 Clair

75# - 라이트 건설 벽토

소량으로 우수한 접착한 모르타르이다



1. 전통제품과 비교에 특별한 장점:

- 건설벽토는 무겁지 않고 적은 수량으로 잘 접착하다
- 품질이 좋고 국제수준을 받다

2. 사용수량:

M2 당에 실제 사용수량: 20cm 벽을 건설하도록 유체 콘크리트 및 가스 콘크리트 벽돌의 경우 사용됨

M3 당에 실제 사용수량

a- 200벽을 건설할 경우 (600x200x200)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 47,7 kg/m³ 사용함.

b- 200 벽을 건설할 경우 (100x200x600)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 83,5 kg/m³ 사용함.

c- 200벽을 건설할 경우 (100x200x600)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 47,7 kg/m³ 사용함

3. 포장: 40kg 종류의 수분 방지 종이 포장지.

4. 보관: 개봉하지 않고 건조한 곳에서 보관하면 최소히 6개월 동안 보관할 수 있다

5. 인증서: Mova Wall 900 Clair 는 TCVN 4314:2003 베트남 수준에 의거 인증되다

6. 기술자료

- 압축강도: $\geq 75 \text{ KG/cm}^2$
- 요청물량: (16-19)% 건조 벽토
- 생산량: + 1 톤의 Mova Wall 900 Clair 는 0,72 m³의 벽토 생혼합과 상당함.
+ (40킬로그램)1 봉지는 0,0288m³의 벽토 생혼합과 상당함

MOVA Wall 600 Clair

50# - 라이트 건설 벽토

소량으로 우수한 접착한 모르타르이다



- 벽토 깨끗하고 전통 벽토와 비교에 수명이 2-3 배로 많다

2. 사용수량:

- M2 당에 실제 사용 수량: 20cm 벽을 건설하도록 유체 콘크리트 및 가스 콘크리트 라이트 벽돌의 경우 사용됨: 18,4kg/m².

M3 당에 실제 사용수량

a- 200벽을 건설할 경우 (600x200x200)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 46,0 kg/m³ 사용함.

b- 200벽을 건설할 경우 (100x200x600)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 80,5 kg/m³ 사용함.

c- 100벽을 건설할 경우 (100x200x600)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 46,0 kg/m³ 사용함

3. 포장: 40kg 종류의 수분 방지 종이 포장지.

4. 보관: 개봉하지 않고 건조한 곳에서 보관하면 최소히 6개월 동안 보관할 수 있다

5. 인증서: Mova Wall 600 Clair 는 TCVN 4314:2003 베트남 수준에 의거 인증되다

6. 기술자료

- 압축강도: $\geq 50 \text{ Kg/cm}^2$
- 요청물량: (16-19)% 건조 벽토
- 생산량: + 1 톤의 Mova Wall 600 Clair 는 0,735 m³의 벽토 생혼합과 상당함.
+ (40킬로그램)1 봉지는 0,0294 m³의 벽토 생혼합과 상당함

MOVA Wall 400 Clair

35# - 라이트 건설 벽토

소량으로 우수한 접착한 모르타르이다



- 전통 벽토와 비교에 75%의 물료를 절감하다
- 환경에 친절하다.

2. 사용수량:

M2 당에 실제 사용수량: 20cm 벽을 건설하도록 유체 콘크리트 및 가스 콘크리트 라이트 벽돌의 경우 사용됨: 18 kg/m².

M3 당에 실제 사용수량:

a- 200벽을 건설할 경우 (600x200x200)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 45,0 kg/m³ 사용함

b- 200벽을 건설할 경우 (100x200x600)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 78,5 kg/m³ 사용함.

c- 100벽을 건설할 경우 (100x200x600)mm 사이즈의 가스 콘크리트 벽돌을 사용함, (3-5)mm 회로 구축 두께는 45,0 kg/m³ 사용함

3. 포장: 40kg 종류의 수분 방지 종이 포장지.

4. 보관: 개봉하지 않고 건조한 곳에서 보관하면 최소히 6개월 동안 보관할 수 있다

5. 인증서: Mova Wall 400 Clair 는 TCVN 4314:2003 베트남 수준에 의거 인증되다

6. 기술자료

- 압축강도: $\geq 35 \text{ KG/cm}^2$
- 요청물량: (16-19)% 건조 벽토
- 생산량: + 1 톤의 Mova Wall 400 Clair 는 0,75 m³의 벽토 생혼합과 상당함.
+ (40킬로그램)1 봉지는 0,03 m³의 벽토 생혼합과 상당함