

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 03, 2007
Mã số 7.1 001
Hiệu nhíp là 04
Sikatop® Seal 107

SikaTop® Seal 107

Vữa chống thấm và bảo vệ sàn bê tông

Mô tả: Vữa chống thấm gốc xi măng polyme cao cấp, 2 thành phần. Sản phẩm nước thi công dễ bám và dễ dàng thi công trên bê tông.

Các ứng dụng: Sikatop Seal 107 nước dùng để chống thấm bề mặt trong và ngoài nhà trong công tác sửa chữa và bảo vệ chống xuống cấp của các cấu kiện bê tông.

- Bê tông cốt thép
- Tường gạch
- Sàn thông tầng và ban công
- Cầu
- Tồn đọng nước
- Tràn rỉ nước mưa, nước ngầm, nước biển, nước thải.

Ưu điểm: Sikatop Seal 107 cung cấp những đặc tính sau:

- Các thành phần nước dễ dàng sử dụng
- Dễ dàng thi công
- Có khả năng chống thấm, chống rỉ sét, chống bay hơi.
- Kết dính tốt với các bề mặt bê tông.
- Chống thấm nước
- Là lớp phủ bảo vệ chống lại quá trình cacbonat hóa
- Chống ồn
- Chống ăn mòn
- Không độc hại
- Chống rỉ sét bằng cách phun

Chú ý: Các kỹ thuật thi công chi tiết xin tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất.

Construction



Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu	Thạch pha A: Chả lồi/trang Thạch pha B: Bò/ Xà
Nặng gói	25 kg/bao (A+B) Thạch pha A : 5 kg/ thùng Thạch pha B : 20 kg/ bao
Lưu trữ	Nơi khô thoáng ráo
Thời hạn sử dụng	Toàn thể 6 tháng kể từ ngày sản xuất trong bao bì nguyên vẹn

Thông số kỹ thuật

Khoá đông thạch	Thạch pha A: ~1.02 kg/lít Thạch pha B: ~1.40 kg/lít (khuếch tán nước) Vỏ môi: ~2.10 kg/lít
Tỷ lệ nước	Nhiệt độ hòa tan: Thạch pha A : B = 1 : 4.0 (theo khối lượng) Thạch pha A : B = 1 : 2.9 (theo thể tích) Nhiệt độ đông kết: Thạch pha A : B = 1 : 4.5 (theo khối lượng) Thạch pha A : B = 1 : 3.3 (theo thể tích)
Lượng tiêu thụ	1 bao 11.9 lít vỏ (nhiệt độ đông kết 4°C)
Mật độ tiêu thụ	■ Choáng thạch trong khay, bề mặt: 1.5 kg/m ² /lớp ■ Choáng thạch cho nhồi nhét lõi: 1m: 1.5 kg/m ² /lớp ■ Choáng thạch cho nhồi nhét lõi: 1m hoặc choáng sòng: 2.0 kg/m ² /lớp ■ Lúa gạo thì công hai lớp. Lưu ý: vỏ thạch thì công 3 lớp cho nhồi nhét lõi bề mặt.
Thời gian cho phép thì công	~ 30 phút (ở nhiệt độ 27°C/ độ ẩm môi trường 65%).
Cường độ nén	≥ 10 N/mm ² (28 ngày)
Cường độ uốn	≥ 1.5 N/mm ² (kể từ ngày sản xuất)
Nhiệt độ môi trường	Toàn 2 mm
Nhiệt độ thì công	Toàn thể 8°C Toàn 40°C

Thi công

Chuẩn bị bề mặt	Cần chuẩn bị bề mặt phẳng, sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ và tạp chất khác. Cần chuẩn bị bề mặt phẳng, sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ và tạp chất khác. Cần chuẩn bị khuôn đúc thạch pha B (chả lồi) và thạch pha A (bò/xà) bằng cách gia nhiệt thạch pha A (chả lồi). Nhiệt độ nước sôi (100°C) và thạch pha B (bò/xà) bằng cách đun sôi thạch pha A (khoảng 4,5 kg). Trộn trong máy khuấy sạch, cho thạch pha B vào thạch pha A (khoảng 20 kg) và khuấy đều bằng cách trộn đều (khoảng 500 vòng/phút)
Troá	Trong quá trình thi công, khi trộn toàn bộ thạch pha vào nhau sẽ tạo thành hỗn hợp thạch pha B (chả lồi) và thạch pha A (bò/xà) bằng cách gia nhiệt thạch pha A (chả lồi). Nhiệt độ nước sôi (100°C) và thạch pha B (bò/xà) bằng cách đun sôi thạch pha A (khoảng 4,5 kg). Trộn trong máy khuấy sạch, cho thạch pha B vào thạch pha A (khoảng 20 kg) và khuấy đều bằng cách trộn đều (khoảng 500 vòng/phút)

Thi coăg	Thi coăg l�p th�nh�khi be�m�t �ng co� a�n do �o�c b�o ho�t �e�ho s�u ph�n �o�g co�ng l�i kho�ng 4-8 gi�o �nhie�n �o�re� 20�C tr�o�c khi thi coăg l�p th�nh�i. V�u �o�e�nh� ho�l�a thi coăg b�ng coi ho�c cho �nylon lo�ng co�ng. �o�v�n v�o� tr�u du�ng bay co�khi�. Khi thi coăg tre� s�o, �e�r�u�h nguy c� l�n to� h�i �e� l�p th�nh�e� thi coăg l�p th�nh�i sau 24 gi�o �e� l�p th�u �o�c thi coăg sau 12 gi�o �o�e tre�n, ph�i l�n �o�s�o l�p th�nh�h�b�ng c�ch phun n�o�nhe� Xin vui lo�ng lie� l�c v�u Ph�ng ky �hua �c� Sika �e�bie�the�n chi tie�
B�u d�o�g	Tho�ng th�o�ng kho�ng c�a thie� nh�ng c�a tie� h�n c�c bie� ph�p ph�ng ng�o �e� thi coăg tr�c tie�p d�o�l�u�h �e�ng m�t tr�o�ho�c n�i co�nhie� gi�u
Ve�inh	L�n s�ch t�c�u l�ng cui thie�bi b�ng n�o� s�ch ngay sau khi s�u l�ng. V�lie� khi �a �o�g co�ng ch�c �u h�e� l�n s�ch b�ng bie� ph�p c� ho�.
L�u y�ve�hi coăg va �gi�u h�n	Kho�ng bao gi�o du�ng h�n 4 kg Sikatop Seal 107 cho 1m ² cho m�l�a thi coăg. Sikatop 107 kho�ng du�ng cho c�u be�m�t trang tr�i va �u h�e� �o�nh�o�g l�n �o�n tra�ng khi th�o�tie�n. Nh�ng �ie� n�y kho�ng �nh h�o�g �e� ch�i l�o�ng c�a c�c l�p phu�

Tho ng tin ve s c  kho  va  n to 

Sinh th�i ho�c	L�n �nhie�n n�o�, �o�b�u h�o qui �nh �i� ph�ng
V�� chuy��	Kho�ng nguy hie�n
�o� h�i	Kho�ng �o� h�i
L�u y�quan tr�ng	Sikatop Seal 107 co� �o� xi m�ng �e� mang t�nh kie�n. �e� tie� h�n c�c bie� ph�p c� tr�ng �e� �i�n to� h�ie� tie�p xu� v�u �a. �e� s�u ph�n va �g va � m�t r�i b�ng n�o� s�ch va �e� �p b�u si ngay.

Mie  tr o

C u tho ng tin, va  e c bie  nh ng h o g d  lie  quan  e  vie  thi coăg va s u l ng cui  u c c c  s u ph n Sika,  o c cung c p v u hie  chi c  ch ng to  d o tre  kie  th o v kinh nghi n hie  t i c  Sika ve  s u ph n trong  ie  kie  n o c l u tr o u g c ch, s u l ng va  hi coăg trong  ie  kie  binh th o g theo h o g d  c  Sika. Trong  ng d ng th c te  ch ng to  kho ng b   n  s u ph n se  ph u  o p v u m muc nich cui the n o n ne  c o s i kh a bie  ve  v b to, c b lie  va  ie  kie  th c te  c  coăg tr o g, cung nh  kho ng co  m  b r ng bu o ph p l n  o  n o  v u ch ng to ng uy y u  a  u tho ng tin n y ho c t o m  h o g d  b ng va   b , hay t o  a  c  u n o s i t  va   n . Ng o  s u l ng s u ph n n y ph i  i nghi n xem s u ph n co  ph u  o p v muc nich thi coăg ho mong mu a kho ng. Sika co   y e  thay  o n  e  t nh c  s u ph n minh.  y e  s u h o c  be  th o a ph i n o c chuy u M i n n  at h ng ch  n o c ch p n a d  tre  B ng  ie  Kie  B u H ng hie  h n c  ch ng to  Ng o  s u l ng ph i l u  tham kh a T o Lie  Ky  hua m i n h  c  s u ph n. Ch ng to  se  cung c p c u t  lie  n y theo y  c .

Construction



Sika Limited (Vietnam)

Trụ sở chính:

Khu Công Nghiệp Nhòn Trách 1

Huyệ Nhòn Trách, Tỉnh Nòàng Nai

Tel: (84-61) 3560 700

Fax: (84-61) 3560 699

