

am EPOXIMORTAR 205 - V a Neo, K t Dính Epoxy

MÔ T S N PH M

am EPOXIMORTAR 205 là ch t k t dính g c nh a epoxy không dung môi dùng ê k t dính các k t c u bê tông úc s n ho c dùng liên k t các c u ki n thép vào các k t c u bê tông.

S n ph m có c s t n nh có th ê thi công lên b m t tr c khi liên k t. Th ng c thi công v i dày t 1-2mm, tuy nhiên **am** EPOXIMORTAR 205 có th c thi công v i dày 10 mm cho b m t ng mà không s b ch y s , vống xu ng.

CÁC NG D NG

- Trám bt kín cho các khe h nh ch u l c nh m i n i các c u ki n bê tông úc s n trong ngành c u ng và dùng k t dính các t m thép vào b m t bê tông trong công tác gia c ng, s a ch a.
- K t dính và neo các thanh bu lông, các thanh s t ch , s t n i m t ngang.
- Làm l p ph hay l p gia c cho các bê m t g c xi m ng.

CÁC U I M

- Thi công dễ dàng b ng bay nh ng v trí mặt ng hay n m ngang mà không b vống, chảy sệ.
- Cho lực dính tuy t v i gi a các k t c u bê tông với nhau ho c giữa bê tông và thép.
- Chịu ợc tác ộng lớn do lực c học mà không bị nén hay co ngót.

V SINH

- D ng c c n c vê sinh b ng dung môi ngay sau khi dùng.

PH NG PHÁP THI CÔNG

Chu n b bê m t

- Tr c khi tr n v t li u, m b o bê m t thi công l p k t dính ph i c nh v chu n và có co giãn khe t i nh ng m i n i ch chuy n v trong kho ng th i gian v t li u tr n còn có th thi công, ch nh s a c và ch a ô ng k t
- Bê m t bê tông c chu n b t t nh t b ng cách phun cát áp l c nh và b m t ph i b o m khô ráo.
- B m t thép c chu n b b ng cách phun áp l c ho c mài nhám tr c khi thi công **am** EPOXIMORTAR 205. N u ph i ch và thi công sau m t kho ng th i gian ã d trừ tr c, b m t thép c n c quét m t l p lót **am** Epoxiprime 201.

Cách Tr n

- **am** EPOXIMORTAR 205 c cung c p d ng b ã nh l ng s n. Khu y u thành ph n A cho n khi ng nh t (màu tr ng).
- L c u thành ph n B tr c khi tr n chung v i thành ph n A.
- Tr n u h n h p v i máy tr n t c ô ch m cho n khi **am** EPOXIMORTAR 205 chuy n sang màu xám và cho thi công ngay sau khi tr n.

Thi Công

- **am** EPOXIMORTAR 205 có th thi công t i m t ho c hai bê m t c a các k t c u. Ch c n thi công l ng v t li u cho khe khi tr ng thái óng(co).

B O Q U N

- B o q u n s n p h m ñ h ñ g n i k h o và thoáng mát.

THÔNG TIN AN TOÀN

am EPOXIMORTAR 205 là h p c h t không cháy, không nguy h i và không c. Nh ñ g tránh b t k i t i p x ú c v i m t, da t r c t i p và k é o dài b ñ g cách mang ô b o h o lao ñ g.

H N D Ò N G

- Trong i u k i n c h a m b a o thì h n ñ ù n g c a **am** EPOXIMORTAR 205 là 12 tháng.

Ó N G G Ó I

am EPOXIMORTAR 205 c ó n g g ó i theo b 4kg.

THÔNG S K THU T	
Ty tr ñ g	1.75 g/cm ³
ñ h t	D ñ ñ ñ g trong khi t r ñ n và thi công ñ h i t 20-45oC
L u hóa, ô n g k t	
B t u K t thúc	2 gi 7 ñ à y
Th i gian thi công	75 phút
C ñ g ô n é n (sau 7 ñ à y)	> 75 N/mm ²
C ñ g ô u n (sau 7 ñ à y)	> 30 N/mm ²
C ñ g k t ñ í n h c t	
- 7 gi - 48 gi	5 N/mm ² 15 N/mm ² B ê t ô n g b phá h y
i m n t khi giã ñ dài	1%

Asia Mortar Co., LTD (AM .Co.,LTD)

33/1- Lý V ñ n Ph c, Ph ñ g Tân ñ h, Q u ñ n 1, Tp- H Chí Minh

Tel: (84-8) 38208686 Fax: (84-8) 38208866 Email: amv@asiamortar.com Website: www.asiamortar.com

Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn ñ u trong tài liệu này ñ u c ñ ú c k é t từ kiến thức, kinh nghiệm và ñ u a vào các kết quả thí nghiệm thực tế công trường, phòng thí nghiệm. Tuy ñ i ê n trong một số trường hợp tất cả các thông tin ñ u trên có thể không ñ u c tuân thủ nghiêm ngặt tại công trường do sai phương pháp thi công , do ñ u ñ ứng dụng, do ñ i ê u kiện thi công ñ u có thể xảy ra kết quả không như ñ e c á p và hoàn toàn không ñ u c quy trách nhiệm cho ñ u ñ a cung cấp. ñ u ñ u tham khảo bộ phận kỹ thuật Asia Mortar ñ e tránh sai sót trong mọi trường hợp ñ e có kết quả tốt nhất.