

### MÔ T

**Antidur NT** là v a s a ch a epoxy 2 thành ph n không dung môi, h n h p v t li u sau khi òng c ng không gây co ngót và t o ra v t li u có c ng r t cao và c ch c. S n ph m c cung c p đ i đ ng nh l ng s n, g m 2 thành ph n, d dàng s d ng t i công tr ng. **Antidur NT** thích h p cho vi c thi công b ng cách trám hay dán.

S n ph m c bi t thi công và óng r n và bám dính ch c ch n ngay trong môi tr ng ng p n c.

### S D NG VÀ U I M

Dùng s a ch a, d m vá nhanh và làm v nh vi n c u trúc bê tông, liên k t v i các thành ph n bê tông ã úc s n, g i b c u bê tông và t t c các công vi c s a ch a trên b m t bê tông hay xi m ng n i òi h i có c ng cao, không th m n c và kháng hóa ch t, ho c dùng s a ch a g p các c u trúc bê tông, kê ch n bi n và các nhà x ng công nghi p n i ti p xúc v i hóa ch t và các khu v c s n xu t, s a ch a các c u trúc chìm d i n c...

**Antidur NT** là s n ph m lý t ng dùng nh v các thanh thép ch các m i n i và các bu lông d i n c ho c trên c n.

### u i m:

- Phát tri n c ng ban u nhanh, gi m thi u s hao mòn trong th i gian b o đ ng.
- S n ph m c óng gói nh l ng s n, d ki m tra, m b o s t và gi m sai sót n i công tr ng.
- Không b nh h ng b i h u h t các ch t ki m, acid và các hóa ch t công nghi p.
- C ng sau khi óng r n cao.
- Ch u va p và kháng mài mòn r t t t
- Có th rót hay trát
- Không v òng, d thi công
- t c ng ban u nhanh trong i u ki n thi công d i n c.

### C TÍNH K THU T

- **Kh i l ng th tích:** ~1.7kg/lít
- **Màu:** Xám sau khi tr n (A: tr ng c; B: en)
- **Th i gian thi công:** H n h p 1.5 kg 300C, 25 -35 phút t c thi i gian thi công t i
- **c ng ban u:** 2 gi
- **B o đ ng:** 7 ngày, d i 20°C th i gian b o đ ng lâu h n.
- **Th i gian b t u khô(5mm):** Kho ng 30 – 40 phút (30°C)
- **L c k t dính i v i bê tông:** >3 Mpa
- **L c k t dính i v i thép:** 20 Mpa

<b>C ng nén</b>	70 – 80
BS 6319 part 2	N/mm <sup>2</sup>
<b>C ng u n</b>	40 N/mm <sup>2</sup>
BS 6319 part 3	

**T l tr n:** A : B = 2 : 1 tr ng l ng

### CHU N B B M T

T t c d u m , t p ch t nh i m b n, hóa ch t, b i ph i c c y b b ng ph ng pháp c h c t o b m t s ch hoàn toàn. Bê tông ph i có ít nh t 14 ngày tu i tr c khi thi công. B m t thép ph i c th i s ch cát. Nh ng v t d u m ph i c t y s ch b ng hóa ch t tr c khi thi công.

### TR N

Ph i m b o h n h p tr n **Antidur NT** ng nh t hoàn toàn. Nên rót tr c thành ph n c ng vào ph n keo sau ó tr n l i v i nhau b ng máy tr n có t c th p m b o cho h n h p ng nh t, tr n ít nh t 2 phút h n h p có màu ng nh t.

### PH NG PHÁP THI CÔNG

Thi công h n h p **Antidur NT** b ng bay, dao trét hay ho c b ng tay ã mang g n tay b o v v.. tùy thu c vào công vi c thi công. Các b m t c n liên k t ph i c gi ch c cùng nhau cho n khi **Antidur NT** se l i. Trên các b m t m (có n c) thì ph i trát m nh tay và k v t li u bám t t.

### ÓNG GÓI

M t b g m 2 ph n: A +B = 6 kg

### B O QU N

**Antidur NT** có th i h n s d ng 12 tháng n u b o qu n trong thùng không m n p và n i khô ráo, nhi t d i 35°C.

### AN TOÀN VÀ S C KH E

Sinh thái h c: tr ng thái l ng, s n ph m làm ô nhi m n c. b ch t th i: theo quy nh a ph ng.

c h i: Có th gây b ng và t n h i lên m t.

L u ý quan tr ng: **Antidur NT** có th gây d ng da. Mang g ng tay và kính b o h . N u s n ph m b v ng vào m t, ph i r a s ch ngay b ng n c và ng p bác s ngay.

Phân ph i b i: Công ty TNHH Hóa Ch t XD Công Ngh M i a Ch : 6C6 Hà Huy Giáp, KDC Nam Long, F. Th nh L c-Q12- TPHCM

i n Tho i: 08.54453667 – 54456808 fax: 08.54453668

[www.chongtham.net.vn](http://www.chongtham.net.vn) Email: [newtech@chongtham.net.vn](mailto:newtech@chongtham.net.vn)