



# ANELTEC



***Articoli tecnici  
per l'edilizia***



***Technical articles  
for the building***

Produzione e vendita di guarnizioni, trafilati in gomma,  
distanziatori e articoli tecnici per l'edilizia.

**ANELTEC srl**

Sede: Via Tagiura, 10 - 20146 Milano

Tel. +39 02 42.23.343 - Fax +39 02 48.95.24.70

Stabilimento: Via G. Ferraris, 11 - Cusago (MI)





## TUBIRES

RESINA EPOSSIDICA ED EPOSSIDOCATRAMOSA

### UTILIZZO

Trattamento protettivo delle superfici interne di tubazioni in cemento prefabbricate o gettate in opera.

Rivestimenti di canalizzazioni e opere in calcestruzzo in genere

### PROPRIETÀ

Ottima aderenza su calcestruzzi normali e bitumosi. Buona resistenza all'usura e rapido indurimento. Ottima stabilità termica (-30°C + 120°C)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Aspetto:** liquido semilucido di colore nero o rosso

**Rapporto resina/indurente:** 5/1 in peso

**Temperatura minima di applicazione:** +10°C

**Durata miscela pronta:** 18 ore a 20°C

**Intervallo tra le mani:** 18 ore a 20°C

**Indurimento definitivo:** 8 giorni a 20°C

**Tipo di essiccazione:** per reazione chimica

**Peso specifico:** 1,2 Kg/l catalizzata

**Consumo:** 200÷250 gr/mq ogni mano

### INDICAZIONI PER L'USO

Miscelare molto bene prima dell'uso 5 parti componente A con 1 parte componente B.

Diluire dal 5 al 20% secondo le esigenze con diluente alla nitro o diluente per epossidici.

Utilizzare rullo, pennello o airless.

Il supporto deve essere asciutto, maturo e pulito.

Immagazzinare in luogo fresco e con le latte ben sigillate

### CONFEZIONAMENTO

Kg 30 in due recipienti separati con resina e indurente predosati.

## GAMMA PRODOTTI

Vernici epossidiche con catrame di colore nero:

**TUBIRES nero 433:**

è la più utilizzata per il basso costo e la buona qualità.

**TUBIRES nero 435:**

come la precedente ma con una percentuale di resina epossidica superiore.

**TUBIRES nero 460:**

ad alta percentuale di resina epossidica, adatto per impieghi superiori.

**TUBIRES nero 410:**

senza solventi, ad alta percentuale di resina epossidica, adatto per creare alti spessori e per usi particolarmente impegnativi.

Vernici epossidiche di colore rosso:

**TUBIRES rosso 348:**

è la più economica e quindi la più utilizzata.

**TUBIRES rosso 330:**

come la precedente ma con un contenuto maggiore di resina epossidica.

**TUBIRES rosso 320:**

senza solvente, di ottima qualità, ad alto contenuto di resina epossidica. Adatta per usi particolarmente gravosi.

## AVVERTENZE

Contiene solventi pertanto è necessario provvedere all'aerazione dei locali chiusi e mantenere lontano fiamme e fonti di calore.

Evitare il contatto con la pelle, mucose, occhi, ecc.; in caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

La merce è destinata ad uso esclusivamente professionale.

Su ogni confezione sono riportate le norme di rischio e di sicurezza alle quali attenersi scrupolosamente.

*Le notizie riportate nella presente sono frutto di nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non implicano in nessun modo garanzia da parte nostra, nè responsabilità per l'utilizzo dei prodotti.*