



ANELTEC

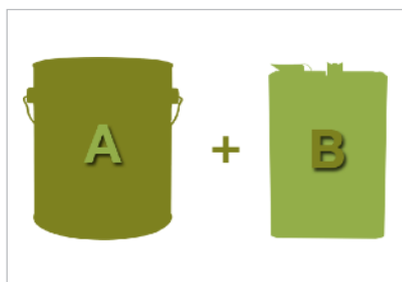
**RESINA
EPOSSIDICA
TUBIRES**

ANELTEC TUBIRES la nostra resina epossidica.

Disponibile in colore rosso mattone, ma realizzabile in altri colori su richiesta.

ANELTEC TUBIRES è un trattamento protettivo delle superfici interne di tubi in calcestruzzo e calcestruzzo armato, canalizzazioni e opere in calcestruzzo in genere. Può essere anche applicata su superfici metalliche di impianti industriali. Si tratta di una resina epossidica bicomponente: i due componenti (resina ed induritore) vengono forniti in confezioni separate e devono essere miscelati per ottenere il prodotto finale, applicabile sul supporto con rullo, pennello o pompa "airless".

DETTAGLI PRODOTTO



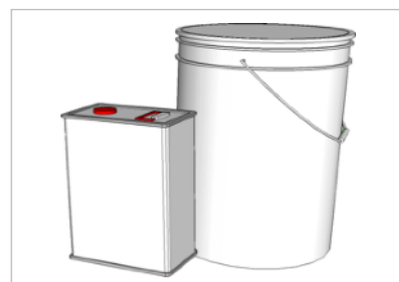
Realizzata in due componenti

ANELTEC TUBIRES si ottiene dalla miscelazione di un componente A (resina) e di un componente B (induritore).



Ottima aderenza

La nostra ANELTEC TUBIRES garantisce un'ottima aderenza, impermeabilizzazione e flessibilità su calcestruzzi normali e bituminosi.



Disponibile in confezioni da 25+5 kg.

TUBIRES è venduta in due taniche separate: 25 kg di resina e 5 kg di indurente.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)
info@aneltec.it | www.aneltec.it

RESINA TUBIRES

TUBIRES

RESINA EPOSSIDICA ED EPOSSIDOCATRAMOSA

APPLICAZIONI

- Tubi in calcestruzzo e calcestruzzo armato
- Superfici in cemento
- Pavimenti industriali
- Superfici metalliche
- Canalizzazioni



APPLICAZIONE DI TUBIRES

Miscelare prima dell'uso 5 parti di resina con 1 parte di indurente e diluire dal 5% al 20% con diluente alla nitro per epossidici. Una volta preparato il prodotto, applicare con rullo, pennello o pompa "airless" sul supporto, che deve essere perfettamente asciutto.



ANELTEC srl

Via Tagiura 10 | 20146 Milano | +39 02 42 23 343 | +39 02 48 95 24 70 (Fax)
info@aneltec.it | www.aneltec.it