

# DILUENTE CONNETTORE CENTROSTORICO CHIMICO

SOLVENTE EPOSSIDICO PER  
LA DILUIZIONE DI CONNETTORE  
CENTROSTORICO CHIMICO



## CAMPI D'IMPIEGO

**Diluyente Connettore CentroStorico Chimico** è il solvente epossidico a base di xilene, alcoli e chetoni, specifico per la diluizione di **Connettore CentroStorico Chimico**.

La diluizione migliora la fluidità e la facilità di posa di **Connettore CentroStorico Chimico**, senza alterarne le prestazioni di incollaggio strutturale, ed è specialmente indicato nei seguenti casi:

- interventi su grandi superfici, quando abbinato alla posa con la speciale lancia a tramoggia;
- in presenza di temperature ambientali e del fondo  $\leq 25^{\circ}\text{C}$  circa (min  $+5^{\circ}\text{C}$ ).

## MODALITA' D'IMPIEGO

- Miscelare **Diluyente Connettore CentroStorico Chimico** con **Connettore CentroStorico Chimico** in ragione del 3% massimo in peso (per maggiori informazioni vedere tabella "Dati Applicativi") con trapano a basso numero di giri sino ad ottenere una miscela omogenea.
- Stendere il composto in modo uniforme e comprente su tutto il supporto da consolidare (assicurarsi di aver quindi realizzato una superficie continua e priva di pori).
- Procedere con il posizionamento della rete prevista (in fibra di vetro G-MESH 490 di RureGold o tradizionale elettrosaldato)
- Gettare il calcestruzzo leggero strutturale (LecaCLS 1400-1600-1800 o Calcestruzzo CentroStorico), per la formazione della nuova soletta collaborante, "fresco su fresco" e comunque entro il tempo aperto di Connettore CentroStorico Chimico, avendo cura di camminare sul supporto con specifiche scarpe chiodate.

Per maggiori dettagli, consultare la scheda tecnica di **Connettore CentroStorico Chimico**.

## DATI APPLICATIVI

<b>Consumo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo: 0,15 L per confezione di Connettore Chimico da 5 kg</li> <li>• Massimo: 0,45 L per confezione di Connettore Chimico da 15 kg</li> </ul>
<b>Temperatura di applicazione</b>	tra + 5°C e + 35°C

## DATI IDENTIFICATIVI

<b>Confezione</b>	Latte da 1L in confezioni da 3 pezzi.
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Consistenza</b>	Liquido
<b>Conservazione</b>	24 mesi dalla data di produzione, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra + 5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole, fuoco e fiamme libere.

## NOTE E AVVERTENZE

- In caso di posa di Connettore Chimico CentroStorico con la speciale Lancia a Tramoggia, si raccomandano due passate sino a coprire completamente il solaio: è necessario un consumo minimo di 1 kg/m<sup>2</sup> per assicurare l'efficacia del sistema e il rispetto delle certificazioni.
- Applicare Connettore Chimico CentroStorico diluito con Diluente CentroStorico Connettore Chimico entro il tempo di vita utile, calcolato dall'inizio della miscelazione; il prodotto miscelato che rimane nella confezione indurisce rapidamente e diventa non più utilizzabile.
- Non gettare il calcestruzzo fresco su Connettore CentroStorico Chimico indurito.
- Non applicare il prodotto su superfici bagnate, su supporti polverosi e poco consistenti.
- Non utilizzare Connettore CentroStorico Chimico su supporti gelati, in via di disgelo o a rischio gelo nelle successive 24 h.
- Durante la miscelazione indossare sempre guanti, occhiali e idonei indumenti da lavoro per evitare il contatto con la pelle; in caso di contatto accidentale, lavare abbondantemente le parti interessate con acqua e sapone o con un detergente appropriato.
- Dopo l'uso, pulire gli strumenti e l'attrezzatura di applicazione con "Diluente Connettore Chimico" o altro idoneo solvente; il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## VOCE DI CAPITOLATO

Speciale solvente epossidico a base di xilene, alcoli e chetoni per la diluizione dell'adesivo epossidico bicomponente "**Connettore CentroStorico Chimico**", costituito da "**Diluente Connettore CentroStorico Chimico**" fornito in latte da 1L/cad. Confezionamento e posa in opera secondo le indicazioni del produttore.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce le precedenti revisioni, non più in vigore. Verificare l'ultima revisione più aggiornata sul sito Leca.it

Edizione 11/2025 – Revisione 01

