

STUCANET SN/SNE RETE

Rete elettrosaldata in acciaio ad alta galvanizzazione o inossidabile per sistemi antiribaltamento di tramezzature interne e tamponamenti esterni

CAMPI D'IMPIEGO

- Interventi di presidio antiribaltamento per elementi non strutturali.
- Messa in sicurezza di tramezzature e partizioni interne.
- Messa in sicurezza di tamponamenti esterni di telai in calcestruzzo armato.
- Presidi antisfondellamento.

PROPRIETA' E VANTAGGI DEL SISTEMA

- Armatura in acciaio.
- Facilità di messa in opera.
- Praticità d'uso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione del supporto.

Il supporto deve essere opportunamente preparato secondo le indicazioni di seguito riportate e comunque in accordo con la Direzione Lavori:

- Il fondo deve essere pulito, consistente e privo di parti incoerenti, polvere e muffe.
- Eseguire eventuale pulizia delle superfici mediante sabbiatura o acqua in bassa pressione.
- Rimuovere l'intonaco esistente sull'intera superficie.
- Eventuale regolarizzazione del supporto e/o dei giunti di malta mediante l'impiego delle malte da ripristino strutturale del tipo **MX-RW Alte Prestazioni**, **MX-CP Calce**, **MX-15 Intonaco**.
- Assicurarsi che il supporto sia sufficientemente umido e idoneo ad ospitare il primo strato di malta tipo **MX-RW Alte Prestazioni**, **MX-CP Calce**, **MX-15 Intonaco**.

Preparazione della rete **STUCANET SN/SNE RETE**

1. Apertura della confezione: rete in acciaio zincato o inox in pannelli di dimensioni 2,40 m x 0,70 m → 1,68 m².
2. Applicazione della rete: applicare la rete in pannelli sulla parete.

Messa in opera del sistema di antiribaltamento.

1. Applicazione della rete al supporto: applicare la rete sulla superficie della tramezzatura interna/tamponamento esterno, prestando attenzione in corrispondenza delle sovrapposizioni, queste dovranno essere pari ad almeno due maglie della rete stessa (10 cm di sormonto) → tagliare la rete mediante **flessibile da taglio**.
2. Applicazione dello strato di malta: applicare lo strato di malta tipo **MX-RW Alte Prestazioni**, **MX-CP Calce**, **MX-15 Intonaco** sopra la rete precedentemente installata, nello spessore previsto e secondo quanto indicato (cfr. schede tecniche su www.ruregold.it).
3. Formazione del sistema di connessione: realizzare l'eventuale sistema di connessione mediante il **TASSELLO STUCANET** e/o **CONNETTORE ELICOIDALE** del sistema CRM intonaco armato (cfr. per maggiori approfondimenti alla scheda tecnica su www.ruregold.it).

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO PARETI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà costituenti della rete	Rete in acciaio zincato o inox
Resistenza a trazione dei fili	$\geq 350 \text{ N/mm}^2$
Diametro dei fili di rete	1,50 e 2,00 mm
Rivestimento dello zinco	minimo 60 g/m^2
Dimensione delle maglie della rete in direzione longitudinale	38 x 50 mm
Dimensione delle maglie della rete in direzione trasversale	38 x 50 mm e 38 x 27 mm
Confezione	Pannelli da 2,40 x 0,70 m in fasci da 15 pannelli su pallet da 25 fasci
Temperatura di applicazione	Da +5°C sino a +35°C

NOTE GENERALI/AVVERTENZE

- Conservare il prodotto asciutto e nelle confezioni originali chiuse.
- Proteggere la superficie da agenti atmosferici.

Per approfondimenti tecnici contattare l'Assistenza Tecnica Ruregold 02.48011962 – info@ruregold.it.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di Presidio Antiribaltamento costituito da una rete elettrosaldata in acciaio ad alta galvanizzazione tipo **STUCANET SN RETE** o inossidabile **STUCANET SNE RETE** della Ruregold per sistemi antiribaltamento di tramezzature interne e tamponamenti esterni della Ruregold avente filo con resistenza alla trazione di almeno 350 N/mm^2 , maglia da 38x50 mm e 38x27 mm e una malta tipo **MX-RW Alte Prestazioni**, **MX-CP Calce**, **MX-15 Intonaco** della Ruregold. Il presidio consente l'antiribaltamento e la messa in sicurezza di tramezzature interne e tamponamenti esterni di edifici in calcestruzzo armato e muratura. Preparazione delle superfici e applicazione del sistema secondo le indicazioni del produttore.



Ruregold s.r.l.

Piazza Centro Commerciale, 43
20090 San Felice di Segrate (MI)
info@ruregold.it - www.ruregold.it
Assistenza tecnica 02.48011962

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. Ruregold si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Ruregold sono destinati al solo uso professionale.

Edizione 02/2021