

RALL

K

Responsibility About Living Life

MALTA STRUTTURALE

www.rallk.com

Muro K SRG

Malta strutturale per rinforzi compositi
a matrice inorganica

Elevatissima versatilità
ed adesione

Per rinforzi sia localizzati
che estesi



Dove si utilizza Muro K SRG?

su muratura in
MISTO PIETRA

su muratura in
MATTONE PIENO o LATERIZIO

su **ESTRADOSSO DI VOLTA**
(FOTO 1)

nella **CERCHIATURA DI EDIFICI**
(FOTO 2)

per esecuzione di
CORDOLI ARMATI

FOTO 1



FOTO 2

• **Muro K SRG**

Muro K SRG come malta di adesione nei rinforzi compositi a matrice inorganica

Muro K SRG come malta strutturale per cerchiature

IL RINFORZO COMPOSITO A MATRICE INORGANICA CONSENTE DI ...

1. Impedire il cedimento di murature eterogenee per la formazione di cerniere e punti di rotazione
2. Impedire il cedimento di volte per la formazione di punti di rotazione
3. Impedire il collasso di murature in misto pietra (a due paramenti o a sacco) per l'espulsione di un paramento
4. Impedire il ribaltamento delle facciate
5. Impedire il ribaltamento dei tamponamenti murari
6. Consente il legame tra le facciate per mezzo di fasce continue di rinforzo opportunamente disposte
7. Consente il miglioramento delle caratteristiche strutturali di travi o pilastri contenendo le deformazioni di trazione
8. Consente di realizzare cordoli armando dei corsi di muratura in mattone pieno con reti di acciaio

Scegliere un prodotto **RALLK** significa privilegiare:

HQ 1. ALTA QUALITÀ

materie prime e prodotti testati con le più severe prove tecniche



3. SALUBRITÀ E SICUREZZA

utilizzo delle tecnologie più sostenibili, finalizzate al risparmio delle risorse ed all'efficienza energetica



2. RISPETTO PER L'AMBIENTE

salvaguardia della salubrità e sicurezza degli ambienti e di chi li vive



4. RICICLABILITÀ

completo riutilizzo del prodotto a fine vita

I vantaggi di Muro K SRG

- Elevata facilità di stesura
- Assenza di colature e di perdite di materiale in fase di applicazione
- Adatto a tutti i tipi di muratura, anche molto assorbenti
- Non necessita di bagnatura a rifiuto della muratura
- Non apporta sali idrosolubili alla muratura
- Applicabile anche a bassi spessori (< 5 mm)
- Elevata traspirabilità ed igroscopicità
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Elevata tixotropia
- Elevato aggrappo
- Elevata elasticità



RALLK srl - Via Pastrengo, 21 - 20159 Milano - Tel. 02 72023988 - info@rallk.com - www.rallk.com

