

COLLA RIVEST

Adesivo in polvere specifico per pietre da rivestimento naturali o ricomposte, mattoncini in klinker.

Colla Rivest è un adesivo a base di leganti idraulici ed inerti selezionati sia per interni che per esterni. E' indicato per la posa di tutti i tipi di pietra naturale o ricomposta, piastrelle di marmo, mattoncini in cotto o klinker .

Miscelato con i giusti rapporti d'acqua, dà una malta ad elevato potere collante e di facile applicabilità.

E' composto principalmente da calce idraulica naturale, silice amorfa, metacaolino reattivo, sabbie silicee selezionate e da additivi di origine naturale.



Preparazione del supporto

Il supporto dovrà essere: senza polvere, privo di grassi o residui oleosi e se verniciato, dovrà essere abraso, affinché non esistano film in fase di stacco che impediscano un idoneo aggrappo della colla.

Preparazione dell'adesivo

- **Colla Rivest** va impastato con acqua in rapporto di circa 30%.
- La miscelazione va effettuata con l'ausilio di un'elica miscelatrice montata su un idoneo mescolatore.
- Attendere 10-15 minuti prima dell'utilizzo per consentire una perfetta idratazione dell'impasto, quindi rimescolare nuovamente.

Applicazione

- Per la corretta applicazione del rivestimento stendere **Colla Rivest** sia sulla superficie muraria da rivestire che sul singolo manufatto.
- Per l'applicazione ad elevate temperature ambientali o in presenza di ventosità, si consiglia di bagnare il supporto, per contenere la riduzione dei tempi aperti.

Controindicazioni

Colla Rivest non deve mai essere applicato nei seguenti casi:

- Su pareti di calcestruzzo prefabbricate o gettate in opera con sistemi tunnel.
- Direttamente su gesso, scagliola, pronto o similari.
- Su pareti in gesso cartonato (tipo Placoplatre o similari).



CO.CHIM.EDILE S.R.L.

Sede legale, amministrativa e stabilimento:

Via Chiosetto n.03 - 25080 PAITONE (BS)

P.I.: 01517610208 - Tel. e Fax 030/691431

Sito: www.cochimedile.com - info@cochimedile.com

Sicurezza

Colla Rivest contenendo calce idraulica naturale, è a reazione chimica alcalina.

Durante le lavorazioni cantieristiche è consigliato l'utilizzo di guanti e mascherina protettiva per polveri. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

DATI TECNICI

Confezioni	25kg in sacchi
Rapporto di miscelazione	100 parti di Colla Rivest con 28-30 parti di acqua
Tempo di lavorabilità	2-3 ore a +20°C
Tempo d'apertura	Circa 30' a + 20°C
Scivolezza	insignificante
Stoccaggio prodotto in polvere e sacchi originali	Oltre 6 mesi in ambiente asciutto
Limitazioni applicative	Indurisce a temperature superiori a 5°C
Riempimento delle fughe	- a + 20°C in parete 12-15 ore - a + 20°C pavimento 24 ore
RESISTENZE – allo strappo Dopo 28 giorni – alla flessione – alla compressione – alla temperatura	- 15-16 kg/cmq - 40kg./cmc - 70 kg./cmc - da -20 a + 70 °C
Quantità richieste mq.	da 4 a 6 kg./mq a seconda del supporto e del tipo di pavimento
Pericolo di tossicità	atossico

Il prodotto è ad esclusivo uso professionale.

Per l'impiego consultare la scheda di sicurezza

I dati si riferiscono agli standards in vigore alla data di stampa.

La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.