

RIV K.B.

DESCRIZIONE PRODOTTO

RIV K.B. è una resina utilizzata per migliorare l'adesione delle malte su vari substrati.

Il prodotto, una volta mescolato con la malta, acquista un maggior potere adesivo, una migliore resistenza ai prodotti chimici ed al ciclo gelo-disgelo, una ridotta permeabilità del calcestruzzo agli oli solventi ed una maggiore elasticità.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Preparazione degli impasti:

- Miscelare RIV. K.B. in acqua prima dell'amalgamazione con gli inerti.

Per boiacca:

- Lt 1 di RIV K.B (già miscelato con acqua) + Kg 3 di cemento + Lt 1 di acqua.

Per malta a spessore:

- Lt 4 di RIV K.B (già miscelato con acqua) + Kg 100 di malta finita.

Miscelare accuratamente fino ad ottenere una pasta omogenea esente da grumi.

NOTE

- N.1 Nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.

- N.2 Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.