

## K-STUKK

### DESCRIZIONE PRODOTTO

K-STUKK è un prodotto a base di resine in emulsione acquosa e cariche micronizzate.

La sua applicazione è indicata particolarmente per la rasatura di muri, in quanto livella la superficie riempiendo crepe ed avvallamenti.

K-STUKK non screpola ed è facile da carteggiare; aderisce perfettamente alla superficie trattata, assicurando un ottimo ancoraggio alle pitture.

### INDICAZIONI D'IMPIEGO

#### Muri Nuovi:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto.
- Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, gli eventuali granuli da intonaco o le efflorescenze presenti.
- Asportare completamente strati di vecchie pitture sfoglianti o non perfettamente aderenti.
- Procedere con spatola inox, all'applicazione di K-STUKK, pronto all'uso, seguendo movimenti personali in modo da rasare ed uniformare l'intera superficie.

#### Muri Vecchi:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. In presenza di vecchie pitture, asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti.
- Procedere come per i muri nuovi da terzo punto in poi.

### 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.