





## Ribo Forte

Scheda Tecnica n°162 - Revisione 0 del 11/10/2013

### Caratteristiche e campi di impiego:

RIBO FORTE è una resina adesiva speciale per malte e calcestruzzi studiata per essere impiegata nella composizione di malte cementizie dotate di eccellente potere adesivo ed alte resistenze meccaniche. La malta con RIBO FORTE presenta un aumento considerevole della resistenza alla trazione e all'abrasione e la sua applicazione non richiede la preventiva bocciardatura dei supporti.



## Preparazione del supporto e applicazione:

RIPRESE DI GETTO: si pennella sulla parete da trattare una boiacca di cemento molto fluido, preparata aggiungendo al cemento una soluzione di acqua e RIBO FORTE nella proporzione di 1:1. Prima che questo strato indurisca, si esegue il getto avendo cura di compattarlo bene.

APPLICAZIONE DI INTONACI SU FONDI LISCI: applicare preliminarmente uno spruzzo di malta fluida composta da sabbia e cemento nel rapporto di 1:1, impastata con una soluzione di acqua e RIBO FORTE nel rapporto di 1:1. A indurimento avvenuto, applicare l'intonaco impastato con una soluzione di acqua e RIBO FORTE nel rapporto di 6:1.

RIPORTI SU FONDI DETERIORATI: applicare sul fondo una malta costituita da sabbia-cemento nel rapporto di 1:1, impastata con una soluzione acqua - RIBO FORTE nel rapporto di 3:1. A indurimento avvenuto, applicare l'intonaco impastato con una soluzione acqua - RIBO FORTE nel rapporto di 6:1.

PAVIMENTI INDUSTRIALI, PIANI STRADALI, PONTI, ECC: applicare sul fondo una malta fluida di sabbia (0.3 mm) - cemento nel rapporto di 1:1 impastata con una soluzione acqua - RIBO FORTE 1:1. Subito dopo applicare una malta appena umida di sabbia (1-3 mm) - cemento nel rapporto di 2:1 impastato con una soluzione acqua - RIBO FORTE nel rapporto di 4:1. Successivamente è possibile effettuare una finitura superficiale con una malta plastica costituita da sabbia fine - cemento impastata con una soluzione di acqua - RIBO FORTE nel rapporto di 4:1.

#### **AVVERTENZE UTILI**

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate







# **Ribo Forte**

#### Scheda Tecnica nº162 - Revisione 0 del 11/10/2013

Natura del legante	emulsione acrilica - elastomerica
Peso specifico a 20°C	1050 gr/lt +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	cP 1100
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello o frattone inox
Colore	trasparente
Resa teorica	5-15 m²/L per mano
Essiccazione	Al tatto: 4 ora a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	12 ore circa
Diluizione	pronto all'uso
Lavaggio attrezzi	ubito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L5-1
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

## Voce di capitolato

Applicazione, con pennello o frattone inox, di una resina adesiva da impiegare per la preparazione di malte cementizie dotate di alto potere adesivo e alte prestazioni.