

Adesivo aggrappante impermeabilizzante per malte, calcestruzzi e intonaci



[info. PRECAUZIONI]

Non applicare il prodotto su manufatti molto caldi o esposti a prolungate insolazioni. Evitare l'applicazione, con immediato pericolo di pioggia. Consultare la scheda tossicologica.

[info. DOSAGGIO]

Rapporti di miscelazione con valori tipici.

CAMPI D'IMPIEGO	ACQUA	RESIVIL	CEMENTO	SABBIA
Riprese di getto (boiaccia)	1 kg	1 kg	2,5 kg	-
Rappezzi e riparazioni	3 kg	1 kg	1 kg	3 kg
Intonaci (boiaccia)	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Intonaci (finitura)	4 kg	1 kg	1 kg	3 kg

[info. CONFEZIONI]

- Fusto da 220 kg
- Tanica da 25 kg
- Tanica da 10 kg
- Tanica da 5 kg

[info. STOCCAGGIO]

Il prodotto deve essere tenuto al riparo dal gelo e da fonti di calore. Il prodotto è inutilizzabile a temperature inferiori a 8 °C.

[info. SERVIZIO TECNICO]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

RESIVIL è un composto di polimeri sintetici appositamente studiato per il **confezionamento di malte cementizie ad elevato potere adesivo al sottofondo**. RESIVIL conferisce all'impasto un notevole potere tixotropico che facilita il ripristino delle superfici verticali.

Campi d'impiego

- Riprese di getto.
- Rappezzi e riparazioni in generale (piccole o grosse fessurazioni su pavimenti, pareti, gallerie, ecc.).
- Pavimenti industriali, piste e superfici orizzontali in genere.
- Applicazione di intonaci su fondi lisci.

Modalità d'impiego e consumi

- **RIPRESE DI GETTO:**
Applicare sul tappeto esistente una biacca molto fluida realizzata aggiungendo al cemento una soluzione costituita da 1 parte di acqua e 1 parte di RESIVIL. Eseguire il getto quando la boiaccia è ancora fresca.
- **RAPPEZZI E RIPARAZIONI:**
Confezionare una malta di sabbia e cemento nel rapporto di 3 a 1 ed idratarla con una soluzione composta da 3 parti di acqua e 1 parte di RESIVIL.
- **INTONACI E RIPORTI DI LIMITATO SPESSORE:**
Applicare sulle superfici da rivestire una malta fluida realizzata con: una parte di sabbia e 1 parte di cemento idratata con una soluzione realizzata con 1 parte di RESIVIL ed 1 parte di acqua. Successivamente realizzare l'intonaco composto da 3 parti di sabbia e 1 parte di cemento idratata con una soluzione di 1 parte di RESIVIL e 4 parti d'acqua.