
INTONACO RUVIDO

Date:25/09/13**Page 1 of 2****Caratteristiche tecniche**

Base	Emulsione Acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Essiccamento fisico
Tempo di formazione pelle	Ca. 20 min.
Ritiro	Ca. 15%
Peso specifico	Ca. 1,7g/mL
Resistenza alla temperatura	-20°C a +80°C
Distorsione massima consentita	±10%

Prodotto:

Inconaco ruvido è un sigillante plasto - elastico pronto per l'uso con una struttura granulare sulla pelle

appena prima dell'applicazione di Intonaco ruvido.

Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Caratteristiche:

- Buona applicabilità
- Struttura granulare
- Può essere verniciato dopo la polimerizzazione
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Buona adesione sulle superfici porose

Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm

Larghezza Massima: 20mm

Profondità Minima: 5mm

Raccomandazione: Profondità = Larghezza

Applicazioni:

Giunti di movimento fino a max. ±10%

Sigillature di superfici granulose

Riparazioni di superfici irregolari

Modo di Applicazione:

Modo: Pistola manuale o pneumatica

Temperatura di Applicazione: +5°C a +30°C

Non applicare in presenza di gelo o pioggia

Pulire: con acqua subito dopo

l'applicazione.

Rifinire con: una soluzione saponata prima della formazione della pelle.

Riparare: con Intonaco ruvido

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°. Proteggere dal gelo.

Note:

Non adatto in applicazioni dove è richiesta una continua immersione in acqua. Può essere verniciato con molti tipi di vernici.

Si consiglia un test preliminare di compatibilità

Superfici:

Tipo: Tutte le superfici porose

Stato della superficie: la superficie deve essere pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

Preparazione: pulire il bordo del giunto, rimuovere le parti libere, inumidire il giunto

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.