



DESCRIZIONE

Acrilico Ruvido è un **sigillante monocomponente a base di dispersione acrilica**, progettato per **riparazioni e sigillature di superfici murarie con finitura ruvida effetto intonaco**. Indurisce per evaporazione dell'acqua formando una massa **plasto-elastica** ad alta aderenza su materiali porosi. È **a base acqua, privo di solventi, inodore** e con **basso contenuto di VOC**, rendendolo ideale per applicazioni interne ed esterne protette.

CARATTERISTICHE

- Finitura **ruvida effetto intonaco**, simile alla superficie muraria.
- **Verniciabile** con pitture a base d'acqua.
- **A base acqua**, privo di solventi e isocianati.
- **Movimento giunto fino al 15%**.
- **Inodore e non tossico**.
- **Impermeabile dopo l'indurimento**.
- **Molto facile da applicare e pulire**.
- **Ottima adesione** su substrati porosi come cemento, intonaco, mattoni, legno.
- **Basso contenuto di VOC** conforme **LEED EQc4.1**.

APPLICAZIONI

- **Riempimento e sigillatura di crepe su muri con finiture ruvide**.
- **Riparazioni effetto intonaco** su superfici interne ed esterne protette.
- **Sigillature di superfici granulose o grezze**.
- **Ritocchi e stuccature** prima della pittura murale.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Parametro	Valore tipico
Base chimica	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta solida ruvida
pH	7 – 9
Densità	1,61 ± 0,03 g/ml
Tempo di formazione pelle	50 ± 20 min (23 °C, 50% U.R.)
Polimerizzazione in profondità	2 mm / 24 h
Durezza Shore A	25 – 45
Allungamento a rottura	≥ 100%
Temperatura di applicazione	+5 °C ÷ +40 °C
Temperatura di esercizio	-10 °C ÷ +80 °C



Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121



Parametro	Valore tipico
Capacità di movimento	± 15%
Colore	Bianco
Confezione	Cartucce da 300 ml (24 pz/cartone)
Conservazione	18 mesi (a +5 ÷ +25 °C, confezione integra)

CONSUMO MEDIO

Larghezza giunto Profondità Lunghezza media

5 mm	5 mm	12,5 m
10 mm	10 mm	3 m
15 mm	8 mm	2,5 m
20 mm	10 mm	1,5 m
25 mm	12 mm	1 m

MODALITÀ D'USO

- Le superfici devono essere **pulite, asciutte e prive di polvere o grasso**.
- Generalmente **non è richiesto primer** per superfici porose.
- Il giunto deve avere **larghezza tra 5 e 25 mm**, con rapporto **larghezza/profondità = 2:1**.
- Applicare con pistola e **lisciare immediatamente** con spatola bagnata per uniformare la texture ruvida.
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- Mantenere asciutto per almeno **2 ore dopo l'applicazione**.

RESTRIZIONI

- Non idoneo per **giunti permanentemente immersi in acqua**.
- Non applicare con **pioggia o gelo imminente**.
- Eseguire prove preliminari di **verniciabilità e compatibilità**.

CERTIFICAZIONI

- Conforme **EN 15651-1 (F-EXT-INT)** – Facciate uso interno/esterno.
- Conforme **LEED EQc4.1 – Low Emitting Products**.
- VOC Classe A+** (Francia).
- Marcatura CE** per uso edilizio.

SICUREZZA

- Prodotto **a base acqua**, non tossico e non infiammabile.
- Evitare contatto prolungato con pelle e occhi.
- Conservare in luogo asciutto e ventilato.
- Consultare la **Scheda di Sicurezza (SDS)** prima dell'uso.



Prodotto distribuito da:

Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121



ACRILICO RUVIDO – SIGILLANTE EFFETTO INTONACO

Rev. 01 – 10/2025
MUSTANG SEALTECH

NOTE LEGALI

Le informazioni sopra riportate si basano su test e conoscenze attuali, ma non costituiscono garanzia.
L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.

Mustang Sealtech – Collanti Concorde srl non si assume responsabilità per un uso improprio del prodotto.



Prodotto distribuito da:
Collanti Concorde – Via Schiaparelli, 12 Z.I. – Vittorio Veneto (TV) – Italy – Tel. +39 0438 912121