
ACRYRUB F4

Date:09/02/12**Page 1 of 1****Caratteristiche tecniche:**

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Essiccazione
Tempo di formazione pelle	Superfici asciutte dopo circa 30 min
Peso specifico	1.53 g/ml (DIN 53479 B)
Ritiro	Max. 20 % (DIN 52451)
Resistenza alla temperatura	-20 °C a +80 °C
Resistenza massima al movimento	12,5 %

Prodotto:

Acryrub F4 è un sigillante plasto-elastico in dispersione acrilica monocomponente, certificato SNJF 1° categoria.

Caratteristiche:

- Certificazioni per facciate SNJF
- Buona applicabilità
- Può essere verniciato
- Eccellente adesione su supporti porosi, per applicazioni interne ed esterne
- Buona adesione sull'alluminio

Applicazioni:

- Giunti soggetti a deboli movimenti (massimo 12.5%)
- Riempimento di fessure su cemento, intonaco ecc.
- Giunti di raccordo

Packaging:

Colore: bianco, grigio
Packaging: cartucce 300 ml

Stoccaggio:

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

Superfici:

Natura delle superfici: Tutti i materiali da costruzione, ad eccezione di pietre naturali e vetro.
Stato delle superfici: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

Preparazione: preparare le superfici porose con Acryrub diluito (1 parte di Acryrub in 2 parti di acqua).

E' consigliato fare una prova di adesione su tutti i supporti

Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm

Larghezza massima: 20mm

Rapporto ideale: larghezza = 2x profondità del giunto

Applicazione:

Modo di uso: pistola manuale o pneumatica

Temperatura di applicazione: +5 °C a +30 °C.

Pulire: con acqua subito dopo l'applicazione

Finitura: lisciare con acqua e sapone prima della formazione pelle.

Norme igieniche e di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche.

Note:

Proteggere i giunti dalla pioggia prima della polimerizzazione.

Non usare in applicazione a contatto prolungato con l'acqua.

In caso di verniciatura, è necessario un test di compatibilità tra vernice e sigillante.

Norme e certificati:



Facciate 12.5P

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.