



Via M.Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia www.akfix.it- info@akfix.it

AC604 RIPARA CREPE EFFETTO INTONACO

AC604 è uno monocomponente a base di polimeri acrilici dispersi in acqua. Indurisce per evaporazione dell'acqua dando una massa plastoelastica che crea una sigillatura con finitura ruvida effetto intonaco.

CARATTERISTICHE

- Ruvida effetto
- Giunti con movimenti fino al 15% circa;
- A base d'acqua e non tossico,
- Contenuto VOC molto basso,
- Impermeabile dopo l'indurimento
- Sovraverniciabile,
- Molto facile da applicare e da pulire,
- Può essere utilizzato su substrati porose come mattoni, cemento legno ecc.
- Nessun odore.

Ruvida effetto intonaco

APPLICAZIONI

- Riempimenti di fessure su muri con finiture ruvide e ritocchi
- Sigillature di superfici granulose

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da sigillare siano pulite, asciutte e prive di grasso polvere e particelle.
- Generalmente non è richiesta l'applicazione di primer per superfici non porose.
- Il giunto deve essere dimensionato a seconda del movimento di lavoro del sigillante. Generalmente la larghezza minima del giunto non deve essere inferiore a 5 mm e non superiore a 25 mm. Rispettare il rapporto larghezza/profondità pari a 2/1. La temperatura di applicazione è compresa tra + 5 ° C e +40 ° C.
- Immediatamente dopo l'applicazione, Lisciare il sigillante contro i lati del giunto al fine di garantire una perfetta adesione con apporto di acqua per ottenere una superficie perfettamente lisci. Il prodotto non ancora indurito può essere rimosso con un panno umido.
- Pulire tutta l'attrezzatura con acqua subito dopo l'uso; una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.





Tenere asciutto il giunto sigillato per almeno due ore.

SCHEDA TECNICA

Consumo (indicativa)

| Larghezza | 5 mm. | 10 mm. | 15 mm. | 20 mm. | 25 mm. |
|---|---------|--------|--------|---------|--------|
| Profondità | 5 mm. | 10 mm. | 8 mm. | 10 mm. | 12 mm. |
| Metri realizzati con 1 cartuccia da 310 ml | 12,5 m. | 3 m. | 2,5 m. | 1,50 m. | 1 m. |

CERTIFICAZIONI

- Conforme ai requisiti sui contenuti di VOC secondo la specifica LEED credit EQc4.1
- "Low emitting products" della SCAQMD paragrafo 1168
- Marcatura CE EN 15651-1(sigillante per elementi di facciata)
- Classe di emissione VOC francese A+

RESTRIZIONI

- Non è adatto a giunti esposti in contatto permanente con acqua.
- Non applicare in presenza di gelo o pioggia.
- Si consiglia di effettuare test preliminari di sovraverniciabilità e compatibilità delle vernici. La vernice deve essere sufficientemente elastica da essere applicata su un sigillante plasto elastico.

CONSERVAZIONE

18 mesi dalla data di produzione per confezioni originali integre e mantenute sigillate, in ambiente asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.





Via M.Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia www.akfix.it- info@akfix.it

SICUREZZA & DISPOSIZIONE

Non nocivo per la salute. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

DATI TECNICI

Base Chimica : Dispersione acrilica

Consistenza : Pasta solida

pН : 7-9

Densita : 1,61 ± 0,03 gr / ml

Tempo di formazione della pelle : 50 ± 20 min (23°C e 50% U.R.)

Velocità di polimerizzazione in : 2 mm / 24h (23°C e 50% U.R.)

profondità

Durezza Shore A : 25-45 (ISO 868)

Allungamento a rottura : ≥ 100% (DIN 53504)

: Da -10°C a +80°C Resistenza alla temperatura

: Da +5°C a +40°C Temperatura di applicazione

PRODOTTO

| Colore | Volume/Confezione | Pacchetto | |
|--------|-------------------|-----------|--|
| Bianca | 310ml /Cartucce | 12 | |

NOTE LEGALI

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accesso- rio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma appo- sti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Akkim. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.