



## F.72 BASE DRY ADHESIVE

Adesivo cementizio bicomponente elastico a rapido asciugamento a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa per l'incollaggio e la sigillatura, delle giunzioni di F.72 BASE DRY 3 con F.25 BAND e relativi pezzi speciali. Applicabile a pennello, a rullo o a spatola. Interni ed esterni. USO PROFESSIONALE



### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Incollaggio di F.25 BAND per sigillare le giunzioni tra i teli di F.72 BASE DRY 3
- Incollaggio di F.25 BAND quando usato in accoppiamento con F.72 BASE DRY 3 per impermeabilizzare angoli e spigoli

### AVVERTENZE

- Applicare sempre F.72 BASE DRY ADHESIVE a temperature superiori a +5°C
- Non aggiungere a F.72 BASE DRY ADHESIVE cemento o inerti
- Proteggere dall'acqua per le prime 24 ore dopo l'applicazione a +23°C
- Nella stagione calda non esporre, prima dell'utilizzo, il materiale al sole (polvere e liquido)

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

F.72 BASE DRY ADHESIVE può essere applicato sulla superficie pulita di F.72 BASE DRY 3.

### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Versare il componente B (liquido) in un idoneo recipiente pulito; aggiungere quindi lentamente, sotto agitazione meccanica, il componente A (polvere). Il rapporto di miscelazione è: comp. A : comp. B = 1 : 0,9. Mescolare accuratamente l'impasto così ottenuto per qualche minuto, avendo cura di asportare dalle pareti e dal fondo del recipiente la polvere non perfettamente dispersa. La miscelazione dovrà protrarsi fino a completa omogeneità dell'impasto. Utilizzare per questa operazione un miscelatore meccanico a basso numero di giri per evitare un eccessivo inglobamento di aria. Non preparare l'impasto manualmente.

### APPLICAZIONE DELLA MALTA

F.72 BASE DRY ADHESIVE può essere applicato a pennello, a rullo, o a spatola (dente 3 mm). Dopo che l'adesivo è stato applicato, le giunzioni dei teli di F.72 BASE DRY 3 realizzate con F.25 BAND e le sovrapposizioni dei relativi pezzi speciali (F.25 BAND 90°, F.25 BAND 270°, F.25 COLLARE 200X200) devono essere il più velocemente possibile completamente nell'adesivo ed evitando sacche d'aria. Si consiglia di pressare adeguatamente gli accessori del sistema impermeabile esercitando una pressione con il lato liscio della spatola dentata stando attenti a non danneggiare i prodotti impermeabilizzanti. Come alternativa può essere effettuata un'adeguata pressione tramite un rullo. I tempi di asciugamento e di installazione diminuiscono alle alte temperature e aumentano alle temperature più basse. La temperatura ambientale al momento dell'installazione, prima della presa del prodotto, non deve essere inferiore a +5°C.

### CONSUMO

- per incollaggio di F.25 BAND su F.72 BASE DRY 3: ca. 400 g/m

### CONFEZIONI

Kit da 6,65 kg (sacco da 3,5 kg + tanica da 3,15 kg).

## IMMAGAZZINAGGIO

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

F.72 BASE DRY ADHESIVE Componente A, conservato in luogo asciutto, nella confezione originale, ha un tempo di conservazione di 24 mesi. F.72 BASE DRY ADHESIVE Componente B ha un tempo di conservazione di 24 mesi. Conservare F.72 BASE DRY ADHESIVE in ambiente asciutto e con temperatura non inferiore a +5°C.

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito [www.cercol.com](http://www.cercol.com)  
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

## DATI TECNICI

	Componente A	Componente B
Natura	Polvere	liquido
Colore	Marrone chiaro	Bianco
Massa volumica apparente (g/cm³)	1,3	/
Massa volumica (g/cm³)	/	1,04
Residuo solido (%)	100	54
Rapporto dell'impasto	componente A : componente B = 1 : 0,9	
Colore dell'impasto	marrone	
*Consistenza dell'impasto	fluida	
*Massa volumica impasto (kg/dm³)	1,35	
Temperatura d'applicazione	da +5°C a +35°C	
*Durata dell'impasto	circa 45 min.	
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup> - A bassissima emissione	
Conservazione	24 mesi per entrambi i componenti con imballo integro in locali asciutti	
PRODOTTO CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DEL REG. (CE) N. 1907/2006 (REACH) – All. XVII, Voce 47		

\*dati a +23°C - 50% U.R.

## AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.cercol.com](http://www.cercol.com)

## INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto CERCOL. La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito [www.cercol.com](http://www.cercol.com). Qualsiasi alterazione del testo o delle condizioni presenti in questa scheda tecnica o da essa derivanti esclude la responsabilità di CERCOL.

La presente scheda tecnica si basa sulle conoscenze acquisite grazie alla nostra esperienza.

Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in essa contenuti in conseguenza di miglioramenti e progressi tecnici. Considerando i diversi materiali e le diverse tecniche di lavorazione, non sottoponibili al nostro diretto controllo, non possiamo assumere alcuna responsabilità per l'uso di queste indicazioni.

Consigliamo pertanto di eseguire sufficienti prove in proprio e consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.



[www.cercol.com](http://www.cercol.com)

**CERCOL S.p.A.**  
41049 Sassuolo (MO), ITALY . Via Valle d'Aosta, 48  
Tel. +39 0536 801007 . Fax +39 0536 804860 .  
Fax Uff. tecnici e commerciali +39 0536 808830  
[www.cercol.com](http://www.cercol.com) . [info@cercol.it](mailto:info@cercol.it)

