



**NUOVA CAF S.r.l.**

Via L. Einaudi, 6/7\_Z.I. – 61032 Fano (PU)\_ Italy

Tel. +39 0721 854235 – fax +39 0721 854596

[www.nuovacaf.it](http://www.nuovacaf.it) - [info@nuovacaf.it](mailto:info@nuovacaf.it)

## **FISSA & COPRE – fissativi al solvente e all'acqua**

Fissativo acrilico riempitivo pigmentato all' acqua per uso interno ed esterno. Prodotto dotato di buona penetrazione, oltre a consolidare la parete, permette di limitarne e di rendere omogeneo l' assorbimento. Grazie al suo potere coprente, permette un risparmio nelle successive mani di finitura. Può essere applicato su vecchi intonaci, su intonaci civili, su supporti alcalini, gesso e cartongesso.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Composizione:** resine stirolo-acriliche, biossido di titanio, quarzo ventilato ed inerti selezionati.

**Solventi:** acqua.

**Aspetto della superficie trattata:** opaco.

**Residuo secco:** 60%  $\pm$  2.

**Granulometria massima:** 70 micron

**Forza di adesione al supporto:** ottima

**Punto di infiammabilità:** non infiammabile

**Ph:** 8,5-9

**Applicazione:** pennello, rullo

**Diluizione:** 30% con acqua.

**Resa:** 10 mq/l. ca. con una mano secondo il tipo di supporto

**Essiccazione:** secco in profondità 24 ore ca.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere eventuali muffe, efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture spazzolando oppure mediante lavaggio. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti.

Raschiare e spazzolare la superficie asportando tutti i residui, applicare quindi una mano di **Fissa & Copre**. Aspettare almeno 24 ore prima di applicare la pittura.

### **CONDIZIONI CLIMATICHE**

Per evitare di compromettere la resa ottimale del prodotto, raccomandiamo l'applicazione in specifiche condizioni climatiche:

- applicare a temperature comprese tra 5°C e 35°C;
- evitare l'applicazione su superfici riscaldate da forte insolazione,
- evitare l'applicazione in caso di pioggia imminente,
- evitare l'applicazione in caso di umidità;
- la superficie verniciata deve essere tenuta al riparo da pioggia e umidità per le successive 48 ore.

### **CONSIGLI UTILI:**

- conservare a temperatura ambiente,
- richiudere bene il barattolo dopo ogni uso
- proteggere le superfici da non verniciare (serramenti, piastrelle, vetri ecc...).

Le indicazioni tecniche contenute in questa scheda sono frutto delle nostre esperienze pratiche e di laboratorio ed hanno carattere puramente indicativo. Proponiamo prodotti e sistemi operativi in perfetta corrispondenza con gli standard qualitativi più elevati, purché le modalità d'uso siano seguite scrupolosamente in accordo con le esigenze e le conoscenze professionali di utilizzazione. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e perciò ricade sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il nostro Ufficio Tecnico rimane comunque sempre a vostra completa disposizione per fornire eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti.



**NUOVA CAF S.r.l.**

Via L. Einaudi, 6/7\_Z.I. - 61032 Fano (PU)\_ Italy

Tel. +39 0721 854235 - fax +39 0721 854596

[www.nuovacaf.it](http://www.nuovacaf.it) - [info@nuovacaf.it](mailto:info@nuovacaf.it)

**Teme il gelo.**

**Confezioni:** 14 lt;

**Colore:** bianco.

**Lavaggio attrezzi:** usare acqua subito dopo l'uso.

## Voce di capitolato

- > Protezione di tutte le superfici non soggette ad interventi di tinteggiatura.
- > Preparazione dei supporti mediante spazzolatura manuale o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco.
- > Applicazione di una mano di fissativo acrilico riempitivo pigmentato all'acqua per uso interno ed esterno **Fissa & Copre (CAF)**.
- > Tutte le applicazioni saranno eseguite su superfici completamente asciutte, con temperatura ambiente e quella delle superfici da tinteggiare compresa fra +5°C e +35°C con umidità relativa non superiore all'80%. Se si dovessero verificare condizioni ambientali diverse da quelle sopra citate, oltreché in presenza di vento, polvere, fumi, ecc..., l'applicazione non deve essere iniziata.

Le indicazioni tecniche contenute in questa scheda sono frutto delle nostre esperienze pratiche e di laboratorio ed hanno carattere puramente indicativo. Proponiamo prodotti e sistemi operativi in perfetta corrispondenza con gli standard qualitativi più elevati, purché le modalità d'uso siano seguite scrupolosamente in accordo con le esigenze e le conoscenze professionali di utilizzazione. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e perciò ricade sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il nostro Ufficio Tecnico rimane comunque sempre a vostra completa disposizione per fornire eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti.