



## COLORIFİCIO GUELFİ SRL

Via G. Benucei 19-21  
05100 TERNI (TR) ITALY  
Tel.: 0744 611312  
[www.guelfi.it](http://www.guelfi.it)  
mail.: [guelfi@guelfi.it](mailto:guelfi@guelfi.it)

Scheda tecnica revisione 09.2024

# FISSATIVO GS9 EXTRA

## FISSATIVO ISOLANTE VINILACRILICO

Fissativo isolante a base di particolari resine vinilacriliche in dispersione acquosa per interno/esterno che forniscono al prodotto elevato potere penetrante, in grado di saturare anche la microscopica capillarità della superficie degli intonaci. Il suo impiego, consolida l'assorbimento dei supporti trattati e li uniforma dopo carteggia tura di vecchie pitture, prima dell'applicazione della pittura di finitura garantendone un ottimo risultato.

**FISSATIVO GS9 EXTRA** è particolarmente indicato nella preparazione del fondo di esterni prima dell'applicazione di quarzi, pitture idrorepellenti ed elastomeriche, ecc. di interni prima dell'applicazione di semilavabili, traspiranti, lavabili ecc..

Prodotto atossico, inodore e non infiammabile.

### Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'. Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

#### Superfici in intonaco, gesso, cartongesso e calcestruzzo:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato.
- Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
- In presenza di muffe trattare la superficie con specifici prodotti detergenti e risananti.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o da tempera.
- Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
- Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti con prodotti idonei.
- Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare uno strato di **FISSATIVO GS9 EXTRA** diluito 1:9 con acqua
- Dopo almeno 4 ore procedere all'applicazione del prodotto di finitura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	Incolore
ASPETTO	Liquido semitrasparente.
BRILLANTEZZA	Opaco.
NATURA DEL LEGANTE	Polimero vinilacrilico in dispersione acquosa.
ESSICCAZIONE A 20°C	Al tatto: 4 h Sovrapplicazione: 4/5 h Completa: 24 h
PESO SPECIFICO	1000 ± 20 gr/lit
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Resistente.
SOLVENTI	Assenti
DILUENTI	Assenti
EMANAZIONI NOCIVE	Assenti
TRASPIRABILTA'	Elevata
ATTITUDINE ANTIMUFFA	Elevata
ATTITUDINE ANTIBATTERICA	Elevata
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+8° C - + 35° C Evitare l'applicazione in presenza di tempo molto umido, pioggia, gelo. +5° C - +35° C
TEMPERATURA DEL SUPPORTO	+5° C - +35° C
STRATI	Applicare uno strato di prodotto.
ATTREZZI	Pennello, rullo, spruzzo.
PULIZIA ATTREZZI	Acqua – Effettuare la pulizia subito dopo l'uso.
DILUIZIONE	1:9 con acqua.
RESA	08– 12 m²/lit per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.
CONSERVAZIONE	In confezione integra, ben chiusa, al riparo dal gelo.



## COLORIFİCIO GUELFİ SRL

Via G. Benucei 19-21  
05100 TERNI (TR) ITALY  
Tel.: 0744 611312  
[www.guelfi.it](http://www.guelfi.it)  
mail.: [guelfi@guelfi.it](mailto:guelfi@guelfi.it)

---

### EUH208

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one, 2-Metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)  
Può provocare una reazione allergica.

**COV** Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/g: primer (base Acqua) : 30 g/l (2010) – FISSATIVO GS9 EXT. contiene max: 30 g/l VOC.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed aggiornamenti. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Usare in luogo ben ventilato. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli. Un'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità ed assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.

-Applicare su supporto pulito, sgrassato ed asciutto.

-Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta dei raggi solari.

-Per non pregiudicare il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali del prodotto, si raccomanda di applicarlo nelle condizioni climatiche suddette e di proteggere le superfici da pioggia ed umidità per 48 ore circa. In questo modo si permette così una completa essiccazione del prodotto ed una regolare polimerizzazione, che avviene in 10 giorni circa.

-Le superfici che dovessero subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana nel corso dei 10 giorni circa, potrebbero evidenziare rigature verticali traslucide.

-L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente, non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento delle murature con intonaci deumidificanti.

Le informazioni della presente scheda, sono redatte al meglio delle nostre conoscenze, derivate da studi di laboratorio e da esperienze pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e /o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti . Tuttavia, essendo il prodotto usato al di fuori del nostro controllo, decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi uso non ortodosso, pur garantendone la qualità secondo standard accettati dal mercato.

Consigliamo di effettuare prove preliminari di applicazione su supporti diversi congiuntamente alle ns. informazioni.