



## SCHEMA TECNICA

**Codice/i:** 4060

**Prodotto:** Fissativo Acrilico Consolidante



### Descrizione

Fissativo acrilico all'acqua caratterizzato da elevata penetrazione nel supporto edile, all'esterno ed all'interno. Grazie alle sue proprietà rinforza il supporto, ne uniforma gli assorbimenti e migliora la preparazione della parete per la successiva pitturazione. Diluibile dal 50% al 100% in relazione all'assorbimento del supporto.

### Impieghi

Si applica all'esterno ed all'interno su tutti i supporti edili: intonaci tradizionali, premiscelati, gesso, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, ecc. All'interno può essere anche utilizzato per rinforzare il supporto prima di applicare le carte da parati. Può essere applicato anche su vecchie pitture quali tempere e traspiranti di bassa qualità, purché assorbenti, in buono stato e ben ancorate al supporto.

### Composizione

A base di microdispersione di copolimeri acrilici in dispersione acquosa.

### Preparazione del supporto

Pulire la superficie per eliminare le parti sfarinanti. Eliminare le eventuali vecchie pitture che tendono a staccarsi, con mezzi meccanici o con idropulitrice. Rappazzare l'intonaco nelle parti in cattive condizioni. Sigillare piccoli buchi, fessure o screpolature con stucco PlasterCaster Cod.4300, o con lo stesso tipo di malta con cui è stato fatto l'intonaco. Evitare l'applicazione su intonaci, malte, ecc. ancora freschi e alcalini, ma attendere i normali tempi di maturazione (3-4 settimane), prima di procedere.

### Dati Tecnici

<b>peso</b>	21.26
<b>Peso Specifico</b>	1,02 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume Solido</b>	n.d.
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	8 - 12 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Numero Mani</b>	1 - 2
<b>Diluente</b>	Acqua potabile
<b>Diluizione</b>	50 - 100%
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Ess. In prof</b>	4 - 6 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	8 - 12 ore
<b>Colori</b>	incolore

### COV

Categoria: A/h BA (Primer Fissanti base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

### Note

La diluizione è in relazione all'assorbimento del supporto, e deve essere maggiore nel caso di supporti poco assorbenti e viceversa. Se necessario applicare due mani bagnato su bagnato. La diluizione ottimale si ha quando, dopo l'applicazione del fissativo, il supporto si presenta opaco con qualche chiazza lucida. I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente con acqua dopo l'uso, altrimenti si renderà necessario l'impiego di solventi



## SCHEDA TECNICA

**Codice/i: 4060**

**Prodotto: Fissativo Acrilico Consolidante**

(acetone, diluente nitro). Non applicare a temperature inferiori a +5°C per evitare difetti di filmazione. Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

### Voce di capitolato

Fissativo acrilico incolore, per interno ed esterno, a base di microdispersione acrilica per la preparazione dei supporti murari prima della pittura. Ottimo potere consolidante ed uniformante degli assorbimenti.

Peso Specifico:  $1,020 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $15 \pm 2$

Resa 8-12 mq/lt

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

**G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto**  
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - [www.tassani.it](http://www.tassani.it) - e-mail: [info@tassani.it](mailto:info@tassani.it)