

## 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. <br /> Diluibile dal 50% al 100% in relazione all'assorbimento del supporto. <br /> Classe A+ secondo la normativa francese inerente l' Indoor Air Quality a garanzia di un contenuto di sostanze organiche volatili estremamente basso. Formaldeide free (\*). <br /> Conforme ai requisiti stabiliti dal Decreto Ministeriale del 23 Giugno 2022, sui Criteri Ambientali Minimi, per la partecipazione alle gare d'appalto pubbliche.

## 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. Rappezzare 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>	14% ± 2
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	8 - 12 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Numero di mani</b>	1 - 2
<b>Diluente</b>	Acqua potabile
<b>Diluizione</b>	50 - 100%
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Essiccazione in profondità</b>	4 - 6 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	4 - 6 ore
<b>Colori</b>	

## 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

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.



SCHEDA TECNICA N. **406**

Revisione 6 del 27/11/2025

Prodotto: FISSATIVO ACRILICO CONSOLIDANTE

## 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 (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.

(\*) Quantità di formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevabilità strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

## 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 %:  $14 \pm 2$

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.