



SCHEDA TECNICA

Revisione 4 del 02/10/2023

Prodotto: FISSATIVO ACRILSILOSSANICO



## Descrizione

Fissativo Idrorepellente consolidante, caratterizzato da eccellente penetrazione. Riduce e rende omogeneo l'assorbimento degli intonaci, fissa le parti a bassa coesione migliorando notevolmente le prestazioni della pittura di finitura. In funzione della componente silossanica riduce l'affioramento dei sali nelle murature, prevenendo la formazione di efflorescenze superficiali.

## Impieghi

## Composizione

## Preparazione del supporto

Depolverizzare i supporti, eliminare vecchie idropitture non ben coese con i supporti, rappazzare l'intonaco ove in cattive condizioni. Sigillare piccoli buchi, fessure e screpolature con idonei prodotti per quanto possibile simili alla malta con cui è stato fatto l'intonaco.

## Dati tecnici

<b>Peso</b>	2.154,00
<b>Peso specifico</b>	0,816 $\pm$ 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	10% $\pm$ 2
<b>Brillantezza</b>	n.d.
<b>Resa</b>	6 - 12 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Numero di mani</b>	1
<b>Diluyente</b>	Diluyente Inodore per Sintetici Cod.0080
<b>Diluizione</b>	0-20% in funzione dell'assorbimento del fondo
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Essiccazione in profondità</b>	4 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	da 6 a 24 ore max
<b>Colori</b>	

## COV

Categoria: A/h BS (Primer fissanti, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 750 gr/l; Contenuto massimo COV: 750 gr/l

## Note

In caso di supporti molto lisci o poco assorbenti la diluizione del Fissativo è indispensabile allo scopo di prevenire la filmazione superficiale del prodotto con conseguente formazione di schivature quando si applicano i prodotti di finitura. E' opportuno effettuare dei test applicativi a diluizioni diversificate per verificare la corretta percentuale di solvente da utilizzare. Il prodotto deve essere sovrapplicato con il prodotto di finitura non oltre le 24 ore dalla sua applicazione in quanto l'idrorepellenza del fissativo aumenta al passare del tempo. Ciò potrebbe

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

Revisione 4 del 02/10/2023

Prodotto: FISSATIVO ACRILSILOSSANICO

provocare delle schivature durante l'applicazione della pittura a finire. Se ciò si verificasse occorre carteggiare la superficie ed applicare la pittura ad una viscosità un pò più elevata (minore diluizione).

## Voce di capitolato

Fissativo a solvente a base di resine acril-siliconiche in soluzione di solventi ad evaporazione controllata. Elevato potere consolidante dei supporti ed efficace azione di contrasto contro l'affioramento salino. Peso Specifico:  $0,816 \pm 0,05$  (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %:  $8 \pm 1$

Resa 6-12 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.