

**fissativo aggrappante vinilico**

**per interni  
rapido  
fissa e consolida il muro  
ottimo ancoraggio  
resistente  
rinforzante**

**CARATTERISTICHE**

Isolante fissativo aggrappante a base di resine acriliche a basso odore ad alto potere penetrante per interno ed esterno. Consolida i supporti aumentando l'adesività dei substrati. Uniforma l'assorbimento delle pitture finali.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Applicabile su supporti cementizi: Intonaci civili di malta di cemento, e su tutti gli intonaci a base cementizia.

Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda: intonaci a base di calce aerea e sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati, previo trattamento adeguato.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso specifico	0,95±0,03 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Vinilico	Umidità relativa	<80%
Residuo secco	30% ± 1	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	-	Diluyente	Acqua potabile
Resist/Lavaggio	-	Pennello	300-500%
Lavabilità	-	Rullo	300-500%
Permeabilità al Vapore acqueo	-	Pistola/Airless	300-500%
COV contenuto	5 g/l	Resa indicativa	18-30 mq/l per mano
Confezioni	20 - 5 - 1 litri	Numero mani	1
Presa di sporco	-	Essiccazione	1 ora al tatto 6-8 ore sopraverniciabile 24 ore completa

## fissativo aggrappante vinilico

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI****- Opere murarie non verniciate**

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Livellare le irregolarità con stucco CARSON STUCK e lo stucco in pasta READY o 4U.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa.

**- Supporti murari precedentemente verniciati**

Controllare che i supporti siano compatti e aderenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità del supporto come descritto in precedenza e procedere come per le opere non verniciate.

**APPLICAZIONE**

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Utilizzare all'interno e all'esterno il FISSATIVO in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante.

Dopo 24 ore applicare la finitura.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

**CONSERVAZIONE**

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

**AVVERTENZE**

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.