



## Fissativo a solvente ad alta penetrazione

### DESCRIZIONE

Fissativo trasparente alla Pliolite®, consolidante ad elevatissima penetrazione che lo rendono particolarmente idoneo per applicazione su supporti murari esistenti, sfarinanti ed ammalorati. Ideale per fissare e consolidare supporti in calcestruzzo o cemento armato prima dell'applicazione di finiture lisce elastomeriche o anticarbonatazione. Per esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Particolarmente indicato per supporti già pitturati o sverniciati

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per impregnazione superficiale, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. (A1.A.O.A.2.FA)
Peso specifico	$900 \pm 10 \text{ g/l}$
Tipo di legante	Acrilico a base Pliolite®
Contenuto solido	$12,5 \pm 2\%$
Tempo d'essiccazione	Asciutto al tatto dopo 1h, sovraverniciabile dopo 4-6h, completamente asciutto dopo 20h
VOC	Cat S/h: limite 750 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 8 mq/l
Resa per confezione	(25 l): 250 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con prodotti contenenti acquaragia come diluenti, con tutte le pitture e RPAC
Gamma colori	Incolore
Diluizione	Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS); 20%

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

Come mano di fondo per intonaci cementizi, intonaci alla calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi in calcestruzzo prefabbricato, fibrocemento, supporti bituminosi

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

Muri nuovi:

non richiedono preparazione

Muri vecchi:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a

seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le pitture in fase di scrostatura o sfogliamento vanno accuratamente rimosse.

**Strumenti di applicazione:**

pennello, rullo a pelo corto

**Modalità di applicazione:**

La diluizione può variare in base al supporto, contattare l'assistenza tecnica per delucidazioni in merito.

Diluire NITROFIX e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione.

NB: verificare sempre che la superficie trattata non risulti lucida, eventualmente aumentare la diluizione.

## IMMAGAZZINAMENTO

**Indicazioni smaltimento e sicurezza:**

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

**Confezioni:**

25 l - 5 l - 1 l

**Conservazione:**

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole