



## NOVOLAC P.A.

### Fondo/fissativo a base solvente

#### DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	Soluzione trasparente di resine sintetiche in acetone
DILUENTE	pronto all'uso
ASPETTO	incolore - opalescente
RESISTENZA alle reazioni alcaline	nessuna variazione strutturale
RESIDUO SECCO	in peso: 12%
PESO SPECIFICO	0,8
PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	42°C ca.
TEMP. di applicazione	Min. +5°C / Max +30°C
ESSICCAZIONE AL TATTO	4/5h (a 20°C e 60% U.R.)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	12h (a 20°C e 60% U.R.)
RESA TEORICA	5-7 mq/lt. in funzione del supporto
CONSERVAZIONE nei contenitori originari	12 mesi in luogo fresco, asciutto, tra 0°C/+30°C protetti da sole e fonti di calore

#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ✓ **Ideale per superfici friabili e sfarinanti ed in generale su tutti gli intonaci nuovi deteriorati. Applicabile su pavimentazioni in cemento per trattamenti antipolvere e su mattoni come protettivi.**
- ✓ **Promuove l'adesione** su supporti nuovi e l'ancoraggio delle pitture su supporti vecchi precedentemente trattati con **pitture alla calce**.
- ✓ Rende idonee le superfici per la successiva finitura tramite un'azione di **consolidamento e di isolamento**. Le resine in soluzione creano un reticolo capace di ricostruire in parte la struttura del supporto.
- ✓ **Uniforma i diversi gradi di assorbimento con ottimo potere penetrante ed alta resa.**
- ✓ Insaponificabile (isola il supporto dalle reazioni alcaline) e di rapida essiccazione.

#### PREPARAZIONE E NATURA DEL SUPPORTO

- ◇ Applicabile su tutte le superfici murali esterne nuove **mai pitturate con prodotti a base di leganti sintetici**, prima di applicare pitture idrorepellenti ed idropitture in genere. **Ideale per superfici precedentemente pitturate con prodotti alla calce.**
- ◇ **Applicabile su lisciate a gesso ossidate e umide** per effettuare successivamente una normale finitura con idropitture senza che si verifichino sfogliature.
- ◇ **Applicabile su pavimenti in cemento per un trattamento antipolvere** da rigenerare periodicamente nelle parti deteriorate e su **mattoni e pietre** per aumentarne l'idrorepellenza (in questi casi occorre verificare l'umidità del supporto e l'effetto estetico e la tonalizzazione finale tramite campionature).
- ◇ I supporti devono essere sani, puliti e asciutti asportando le pitture non ancorate.

#### APPLICAZIONE

**Pronto all'uso** a pennello a rullo o a spruzzo fino a saturazione della superficie che si presenterà leggermente satinata e non sarà più possibile asportare alcun residuo. Se applicato su mattone la superficie deve essere asciutta in profondità (2-3 giorni a distanza del lavaggio o di una pioggia e mai su macchie di umidità).

#### IMBALLAGGIO

- lt 25 / lt.10 / lt.5

#### PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con diluente nitro o universale.

#### AVVERTENZE

- ◆ E' consigliabile l'utilizzo di guanti ed occhiali protettivi. Ventilare adeguatamente i locali, non fumare, non usare fiamme libere e non disperdere il prodotto nell'ambiente.
- ◆ Verificare l'idoneità del prodotto. Per informazioni consultate il ns/ Ufficio Tecnico.

S

C

H

E

D

A

T

E

C

N

I

C

A