

PRIMER 15			
Ed.	06/2006		
Rev.	0		
Pag.	1	di	1

PRIMER 15 FISSATIVO MURALE A BASE PLIOLITE

Descrizione

Soluzione di copolimeri in solvente.

Impieghi principali

Può essere impiegato come Primer suintonaci di varia composizione all'interno e all'esterno, onde garantire una perfetta finitura specialmente su lavori che presentano difficoltà dovute alla qualità scadente dell'intonaco.

Serve specialmente come Primer di preparazione alla successiva applicazione di DRY-WALL VP/BC per garantire una perfetta rifinitura.

Caratteristiche generali

E' un prodotto ottenuto con una speciale resina che offre ampie possibilità di risoluzione ai problemi spesso difficili dell'isolamento e della preparazione delle superfici murali.

Alcune caratteristiche peculiari di questi Primer, si possono così riassumere:

- Maggiore resistenza all'alcalinità.
- Forte capacità di penetrazione.
- Capacità di fissaggio e quindi miglioramento dell'adesione di vecchie verniciature.

Colori di serie

trasparente

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico @ 20°C (A+B):	UNI EN ISO 2811	g/ml	840 gr/lt
Residuo secco (A+B):	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	15%
Viscosità Ford 3 a 20°C			15" - 20"
Essiccamento:			2 h
Sovraverniciatura:			dopo almeno 3 - 4 h
Consumo:			da un minimo di 100 gr. ad un massimo di 200 gr. in funzione del supporto.

Modalità applicative

Tipo di prodotto: monocomponente

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.