



PRIMUS

PRIMER PROMOTORE D'AGGRAPPO E CONDIZIONANTE DEL SUPPORTO

RISANAMENTO STORICO **BIOLOGICI NATURALI MINERALI AD ALTA TRASPIRABILITÀ**

PRIMUS, è un composto consolidante e condizionante dei supporti. La sua particolare formulazione è costituita esclusivamente da acqua di calce e complessanti in dispersione. I complessanti permettono di aumentare ed aprire la porosità del supporto, mentre l'acqua di calce permette il consolidamento della superficie da trattare

PRIMUS è fondamentale per la preparazione dei supporti su cui vanno applicate stucchi, pitture a calce e velature all'acqua di calce.

PRIMUS, non crea barriere al passaggio del vapore acqueo, con squilibri sulla normale traspirazione del supporto, e non v'è nessuna incompatibilità chimica con i materiali presenti nei supporti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; pulire accuratamente, asportare ogni traccia di polvere, sporcizia, oli o parti poco aderenti.

Su superfici già trattate, asportare ogni traccia di vecchia pittura non perfettamente aderente, pulire accuratamente.

APPLICAZIONE

Si consiglia di applicare **PRIMUS** tal quale, o al massimo diluito al 10% in una sola mano distribuendolo sulla superficie a pennello. L'applicazione a pennello, permetterà al prodotto una più corretta distribuzione, e un miglior condizionamento del supporto.

Lasciare asciugare bene il supporto trattato. Generalmente l'essiccazione avviene entro le 12 ore successive alla posa. Supporti particolarmente imbibiti o umidi possono condizionare i tempi di essiccazione del **PRIMUS**. L'essiccazione sarà comunque evidente dalla patina superficiale biancastra che si forma sulla superficie del supporto.



PRESTAZIONI E QUALITÀ GARANTITE DALLA RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA COMUNITÀ EUROPEA



CONTENUTO DI VOC BASSO



PRODOTTO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

| | |
|----------------|--|
| ASPETTO | Liquido |
| COLORE | Incolore allo stato liquido. Biancastra dopo l'essiccazione. |
| PESO SPECIFICO | +/- 1 Kg/lit. |

| | |
|---------------------------|---|
| COMPOSIZIONE | Soluzione satura di idrossido di calce e complessanti del carbonato di calcio |
| TIPO PRODOTTO | Prodotto consigliato per utilizzi professionali |
| pH | Alcalino |
| DILUIZIONE | Pronto all'uso. Diluibile in acqua max 10% |
| RESA | La resa è di circa 0,200 kg/m ² per mano. La stessa può variare a seconda del supporto e dell'assorbimento del fondo da trattare |
| TEMPO DI SOVRAPPLICAZIONE | 12 ore a seconda del supporto e delle temperature d'esercizio |
| REAZIONE AL FUOCO | Classe 0 |
| TEMPERATURA D'IMPIEGO | da +5°C a +30°C – U. R. massimo 70% |
| REVERSIBILITÀ | Il prodotto non è reversibile |
| CONFEZIONI | Taniche di plastica da 20 Kg |
| STOCCAGGIO | 12 mesi nelle confezioni integre e protette, non esporre il secchiello per lungo tempo alla luce solare diretta. |
| PALLET | Standard a rendere da 50 taniche (1.000 kg) |
| AVVERTENZE | <p>Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo trattato, prima di procedere a qualsiasi tipo di finitura colorata. Proteggere il prodotto applicato da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. Escludere la possibile sensibilizzazione ad uno o più componenti del prodotto, richiedendo la scheda di sicurezza. Proteggere vetri e alluminio da schizzi di prodotto. Macchie, aloni e schizzi saranno impossibili da rimuovere. PRIMUS, è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi, ed in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.</p> |