



SCHEDA TECNICA

FONDO ANTICHE TERRE FIORENTINE BIANCO

INFORMAZIONI TECNICHE

Il prodotto "*Fondo Antiche Terre Fiorentine bianco*", appositamente studiato quale Fondo per le *Antiche Terre Fiorentine*, è costituito da selezionate resine polimeriche in emulsione acquosa addizionate a particolari cariche e additivi che lo rendono supporto ideale alla susseguente stesura, dove previsto, dei prodotti decorativi Candis.

Questo fondo lavabile completamente a base acquosa permette la perfetta aderenza, resa e lavorabilità della successiva mano a finire facilitando ulteriormente l'applicazione dei prodotti decorativi Candis sul supporto da verniciare; esso regola infatti il giusto assorbimento del prodotto finale da parte della parete su cui viene applicato.

"*Fondo Antiche Terre Fiorentine bianco*" offre una notevole copertura e si presenta di colore bianco quando viene applicato su parete e d'aspetto opaco quando asciutto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di applicare il prodotto "*Fondo Antiche Terre Fiorentine bianco*" è necessario preparare le superfici come suggerito qui di seguito:

1. PARETI NUOVE e/o VECCHIE:

Pulire accuratamente le superfici da trattare togliendo possibili impurità e carteggiare.

Applicare prima una mano di Primer Acrilico per interno, se necessario, quindi due mani di "*Fondo Antiche Terre Fiorentine bianco*", la prima diluita con 20-25% di acqua, la seconda con 15-20% di acqua.

Lasciare asciugare bene la superficie tra una mano e l'altra e prima della susseguente applicazione.

APPLICAZIONE

Il prodotto “*Fondo Antiche Terre Fiorentine bianco*”, dopo debita diluizione, si può applicare indifferentemente con pennello di setola naturale, con rullo a pelo raso o a spruzzo con apposito compressore e pistola a miscelazione d’aria esterna o con impianto di tipo “Airless”.

Dopo l’applicazione gli attrezzi si possono pulire lavandoli con acqua calda.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Imballo: | latte da 10 – 2,5 litri |
| Aspetto : | Liquido, viscoso. |
| Odore : | Lievemente profumato. |
| Colore : | Bianco. |
| Variazione di stato : | - Punto d’ebollizione : circa 100°C - Punto di congelamento : circa 0°C |
| Solubilità in acqua : | Diluibile. |
| Punto di infiammabilità | |
| in contenitore aperto : | Non applicabile. |
| in contenitore chiuso : | Non applicabile. |
| Temperatura di autocombustione : | Non applicabile. |
| Peso specifico : | 1,5 – 1,6 |
| ph : | 7,5 – 8,5 |
| Viscosità : | 20000 - 30000 cp a 25°C |
| Temperatura min. di lavorazione : | + 5°C |
| Aspetto del film applicato : | Bianco opaco. |
| Diluizione : | - 1ª mano : 20 - 25% - 2ª mano : 15 - 20% |
| Resa indicativa : | 75-94 ml/m ² |
| Stoccaggio : | Immagazzinare a temperatura compresa tra + 5°C e + 40°C TEME IL GELO. |

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Normativa COV: Sottocategoria A base acqua . Limite massimo di COV consentito 30 g/l.

Contenuto di COV nel prodotto inferiore a 30 g/l.