



MEGALITE COLLECTION

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO :

Finitura decorativa per esterni a base di emulsione acril-silossanica, adatto per la protezione e la decorazione di edifici nuovi e vecchi.

Le principali caratteristiche del MEGALITE sono le seguenti:

Eccellente aderenza su tutti i tipi di supporto

Buon livello di traspirazione

Impermeabile all'acqua

Resistenza all'intemperie, ai raggi solari ed UV

Grazie alla sua struttura particolarmente granulometrica MEGALITE è la base ideale per completare la VELATURA RUSTICA

COMPOSIZIONE :

Emulsione acril-silossanica,, calcare di riempimento con granulometria controllata, estensioni speciali di rinforzo, ossido di ferro speciale e/o titanio resistente ai raggi UV, additivi.

MODALITA' D'APPLICAZIONE :

Per applicazioni interne su superfici lisce (gesso, cartongesso, pittura liscia ben coesa) è sufficiente applicare una mano di SATINATO; dopo 24 ore applicare direttamente MEGALITE con unfrattazzo inox e rifinirlo quindi con frattazzo in plastica. Per ottenere l'effetto VELATURA RUSTICA, si applica direttamente a pennello la VELATURA della tinta scelta e rifinita con frattazzo in spugna o guanto per decorazioni.

Per gli esterni sono convenienti dei supporti in malta fine a base di calcio e/o cemento, il sottofondo deve essere ben solido e non sfarinante e senza alcuna traccia di vecchie pitture organiche, nel qual caso bisogna eliminarle completamente con i mezzi più idonei (sabbatura, prodotti svernicianti, ecc.).

Quindi, applicare una mano di satinato diluito con acqua e con l'aiuto di un rullo; aspettate circa 12 ore poi applicare MEGALITE con un frattazzo inox e rifinirlo con un frattazzo in plastica. Trascorse ancora 24 ore, per ottenere l'effetto VELATURA RUSTICA, applicare direttamente a pennello la VELATURA, della tinta scelta, con frattazzo in spugna o guanto per decorazioni.

PESO SPECIFICO	1.810 Kg / Lt. + / - 0,5%
COLORE	Bianco+tinte cartelle
RESA	1.6 – 1,7 m ² /Kg
DILUIZIONE	Pronto all'uso
CONFEZIONE	10 ,5 e 25 Kg
ESSICCAZIONE	12 ore al meno, 24 ore in profondità (temperatura 20°C)
CONSERVAZIONE	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici