

MEGALITE

COLLECTION

CARACTERISTICAS Y USO :

Pintura para exteriores a base emulsión acrílico-siloxano, apto para la protección y decoración de edificios nuevos o antiguos.

Las principales características de MEGALITE son:

Excelente adherencia sobre todo tipos de soportes

Buen nivel de transpiración

Hidrófugo

Resistente a las intemperies, rayos solares e UV

Gracias a su estructura granulométrica MEGALITE es la base ideal para completar VELATURA RUSTICA

COMPOSICIÓN :

Emulsión acrílica-siloxano, filler calizo con granulometría controlado, extensiones especiales para el refuerzo, plancha especial de óxido y / o titanio, aditivos UV resistentes.

APLICACIÓN :

Para aplicaciones internas sobre superficies lisas (yeso, placa de yeso, pinturas lisas bien cohesionadas) es suficiente emplear una capa de SATINATO; tras 24 horas aplicar directamente MEGALITE con una llana de acero INOX y acabarlo con una llana en plástico. Para obtener el efecto VELATURA RUSTICA, poner directamente VELATURA con un cepillo, del color elegido, y acabarlo con una llana de esponja o con un guante para decoraciones.

Para aplicaciones externas es mejor usar soportes en argamasa con base cal y/u hormigón, el fondo debe ser bien solido y sin rastro de pinturas antiguas orgánicas, en tal caso hace falta eliminarlas completamente con los medios adecuados (con chorro de arena, removedores de pintura, etc.) Entonces, aplicar con un rodillo una mano de PRIMER diluido con agua; tras 12 horas es posible poner MEGALITE con una llana de hierro INOX y acabarlo con una llana de plástico. Para obtener el efecto VELATURA RUSTICA, poner directamente VELATURA con un cepillo, del color elegido, y acabarlo con una llana de esponja o con un guante para decoraciones.

DATOS TÉCNICOS :

PESO ESPECÍFICO	1.810 Kg / Lt. + / - 0,5%
COLOR	Blanco + Cartas de colores
RENDIMIENTO	1.6 – 1,7 m ² /Kg
DILUCIÓN	Listo para el uso
EMBALLAJE	5 ,10 y 25 Kg
SECADO	12 al tacto, 24 en profundidad (temperatura 20°C)
ALMACENAMIENTO	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici