

MUR·O·MAX® EIFS®

Producto de acabado final con textura y pigmentos minerales para muros con aislación térmica exterior

MUR·O·MAX® EIFS® ES UNA PASTA GRANULAR CON COLOR INCORPORADO EN BASE A PIGMENTOS INORGÁNICOS QUE ASEGURAN UN COLOR PAREJO Y DURADERO.

MUR·O·MAX® EIFS® ESTÁ DISEÑADO PARA SER USADO COMO ACABADO FINAL EN SISTEMAS DE AISLACIÓN TÉRMICA EXTERIOR, LOGRANDO ENTREGAR UN REVESTIMIENTO TEXTURADO Y UNIFORME. SU ALTO PODER DE ADHERENCIA Y SU FÓRMULA ENRIQUECIDA CON RESINAS ACRÍLICAS ELASTOMÉRICAS, AGREGADOS DE CUARZO, ADITIVOS ANTIBACTERIALES Y PIGMENTOS INORGÁNICOS RESISTENTES A LOS RAYOS UV, FACILITAN SU APLICACIÓN Y ASEGURAN RESULTADOS DURADEROS.

VENTAJAS

- GRAN ATRACTIVO ESTÉTICO
- EXCELENTE DURABILIDAD
- ALTO PODER DE ADHERENCIA.
- COLORES EN BASE A PIGMENTOS MINERALES RESISTENTES A LOS RAYOS UV
- BUENA IMPERMEABILIDAD
- GRANULOMETRÍA PAREJA, QUE PERMITE UN ACABADO RÁPIDO Y PERFECTO
- PROTEGE Y REFUERZA EL SISTEMA DE AISLACIÓN EXTERIOR EIFS

PREPARACIÓN

LA SUPERFICIE SE DEBE ENCONTRAR PAREJA, LIMPIA Y SECA.

SE RECOMIENDA LIJAR LAS IMPERFECCIONES CON UNA LIJA GRUESA.

SE DEBE CONSIDERAR UN PLAZO MÍNIMO DE 10 DÍAS DE TERMINADO EL REVOQUE DEL SUSTRATO CON BEMEZCLA® EIFS® ANTES DE APLICAR **MUR·O·MAX® EIFS®**.

COLOCACIÓN

EL PRODUCTO SE ENTREGA LISTO PARA SU USO. NO REQUIERE ADICIÓN DE NINGÚN OTRO PRODUCTO, SÓLO SE DEBE REVOLVER HASTA LOGRAR UNA PASTA HOMOGÉNEA. SE APLICA UNA CAPA CONTINUA CON LLANA LISA DE METAL O PLÁSTICO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	: PASTA GRANULAR DE COLOR
DENSIDAD	: 1,7 kg/lt
TAMAÑO ENVASES	: TINETAS PLÁSTICAS DE 34 kg.
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	: ENTRE 5°C Y 25°C
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE SECO

IMPORTANTE

LOS RESULTADOS Y RECOMENDACIONES AQUÍ DESCRITOS CORRESPONDEN A ENSAYOS DE LABORATORIO Y ESTÁN BASADOS EN UNA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS. LOS USUARIOS QUEDAN EN LIBERTAD DE EFECTUAR LAS PRUEBAS Y ENSAYOS QUE ESTIMEN CONVENIENTES. EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO POR PARTE DE LOS USUARIOS ESTÁ FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES, POR LO TANTO, DE SU EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD.