

# EIFS®

*Para adherir Poliéstireno Expandido a muros en sistemas de aislación exterior y recubrir su superficie.*

**BEMEZCLA eifs** ES UN MORTERO MODIFICADO DE MATRIZ CEMENTICIA, RESINA FLEXIBLE E IMPERMEABLE Y FIBRA, ESPECIALMENTE FORMULADO PARA ADHERIR AISLACIÓN DE POLIESTIRENO EXTERIORMENTE A LOS MUROS PERIMETRALES DE LA EDIFICACIÓN Y RECUBRIR LA AISLACIÓN OTORGANDO UNA BASE SOBRE LA CUAL APLICAR EL REVESTIMIENTO EXTERIOR FINAL.

#### **APLICACIÓN PREPARACIÓN**

AMASAR EL CONTENIDO DEL SACO CON 5,75 A 6,25 LITROS DE AGUA EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO O BATEA. UNA VEZ FORMADA UNA PASTA TRABAJABLE, PUEDE SER USADA DURANTE DOS HORAS, REVOLVIÉNDOLA SI FUERA NECESARIO.

#### **COLOCACIÓN**

EN EL MURO, REMUEVA LOS RESTOS DE PINTURAS VIEJAS, GRASAS, ETC., LUEGO LIMPIE LAS PARTÍCULAS SUeltas DE LA SUPERFICIE CON BROCHA O ESCOBILLÓN. EN CASO DE HORMIGONES, LAVAR TODA PRESENCIA DE DESMOLDANTES.

PARA ADHERIR EL AISLANTE TERMOPOL eifs, APLIQUE SOBRE SU CARA POSTERIOR UN RECUBRIMIENTO COMPLETO DE **BEMEZCLA eifs** CON LLANA DENTADA DE 6 A 10 MM. PRESIONE CONTRA LA PARED EN TODA LA SUPERFICIE Y NIVELE CON REGLA.

EN CASO QUE EL PLOMO DEL MURO TENGA LIGERAS DESVIACIONES, APLIQUE UN CORDÓN PERIMETRAL Y MOTAS CENTRALES DE **BEMEZCLA eifs** EN LA CARA POSTERIOR DEL AISLANTE, PRESIONE CONTRA EL MURO Y NIVELE CON REGLA.

PARA FORMAR EL RECUBRIMIENTO Y REFUERZO BASE, APLIQUE EN TODA LA SUPERFICIE DEL AISLANTE TERMOPOL eifs, UNA CAPA DE **BEMEZCLA eifs** DEL ESPESOR MÍNIMO NECESARIO PARA HUNDIR EL REFUERZO DE BEMALLA eifs.

UNA VEZ INTEGRADO EL REFUERZO DE MALLA, REPASAR PARA CUBRIR TOTALMENTE LA MALLA CON UN ESPESOR TOTAL DE CAPA BASE DE 2 A 3 MM.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

AGUA DE AMASADO	: 0,23 A 0,25 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE <b>BEMEZCLA eifs</b>
ESPESOR MÁXIMO APLICABLE	: 3 MM
ESPESOR MÍNIMO RECOMENDABLE	: 2 MM
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5° C HASTA 23° C
RENDIMIENTO	: 1.20 KILOS/M2 POR CADA MM DE ESPESOR
TIEMPO DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO	: 2 HORAS APROXIMADAMENTE
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE SECO
TAMAÑO DE ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 25 KILOS APROXIMADAMENTE

#### **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.