

# ADIPANEL EIFS

## ADHESIVO PARA REFORZAR MUROS EXTERIORES

### DESCRIPCIÓN

ADHESIVO PREDOSIFICADO, CEMENTICIO PARA ADHERIR POLIESTIRENO EXPANDIDO A MUROS Y CONFORMAR PANEL EIFS, CON CONTENIDO DE POLÍMEROS, QUE MEZCLADO CON AGUA GENERA UNA PASTA DE GRAN PLASTICIDAD PARA SER UTILIZADA EN LA PROTECCIÓN DE MUROS INTERIORES O EXTERIORES, ESPECIALMENTE EN COMBINACIÓN CON MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO. FORMULADO PARA USO EN EL REVESTIMIENTO DE PLACAS DE AISLACIÓN TÉRMICA EN MUROS EXTERIORES, IMPERMEABILIZANDO Y EVITANDO CONTRACCIONES EN CONDICIONES EXTREMAS.

### PROPIEDADES

**ADIPANEL EIFS** POSEE EXCELENTES PROPIEDADES ADHESIVAS POR LO QUE PUEDE SER UTILIZADO COMO PEGAMENTO DE PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO SOBRE HORMIGÓN, ESTUCO, PLACAS FIBROCEMENTO, ETC.

### ADIPANEL EIFS PUEDE SER UTILIZADO SOBRE:

- ✓ POLIESTIRENO EXPANDIDO
- ✓ HORMIGÓN
- ✓ ESTUCOS
- ✓ PLANCHAS DE YESO CARTÓN
- ✓ PLANCHAS DE FIBROCEMENTO
- ✓ PLANCHAS O.S.B.
- ✓ ALBAÑILERÍAS

### MODO DE EMPLEO Y PRECAUCIONES PARA AISLAMIENTO TÉRMICO

ASEGURAR QUE EL SUSTRATO SE ENCUENTRE LIMPIO, SECO, SIN POLVO Y LIBRE DE GRASAS, ACEITES O AGENTES QUE PUEDAN AFECTAR UNA BUENA ADHERENCIA. SI LA SUPERFICIE ES MUY ABSORBENTE DE AGUA, SE RECOMIENDA HUMEDECER PREVIAMENTE.

MEZCLAR SACO 25KG DE **ADIPANEL EIFS** CON 6 LTS., DE AGUA, PARA UN MEJOR MEZCLADO SE RECOMIENDA LA UTILIZACIÓN DE UN AGITADOR MECÁNICO.

SOBRE LA CONTRACARA DEL POLIESTIRENO SE APLICA LA MEZCLA PREPARADA CON LLANA LISA, REALIZANDO UN EMPASTE, Y LUEGO CON UNA LLANA DENTADA DE 12 mm FORMAR ESTRIAS, PONER LA PLACA DE POLIESTIRENO EN EL MURO PRESIONÁNDOLO CON LAS MANOS, LOS PANELES SE PEGAN COMO ENCHAPES, PARTIENDO DESDE ABAJO HACIA ARRIBA. AL TERMINAR VARIOS METROS DE SUPERFICIE SE RECOMIENDA UTILIZAR UNA REGLA PARA MEDIR UN BUEN APLOMO DE LOS PANELES YA APLICADOS. POR LO ANTERIOR SE RECOMIENDA QUE LOS MUROS SE ENCUENTREN BIEN APLOMADOS, DE EXISTIR IMPERFECCIONES ANTES DE COMENZAR LA APLICACIÓN DE **ADIPANEL EIFS** CON LAS PLACAS DE POLIESTIRENO SE DEBE REPARAR EL MURO, UTILIZANDO **ADIPANEL EIFS**, CON LLANA Y ESPÁTULA.

DESPUÉS DE 24 HRS, SE CUBRE LA SUPERFICIE DEL POLIESTIRENO CON LLANA LISA MOVIENDO EL ADHESIVO EN VARIOS SENTIDOS, PLASMÁNDOLO CON **ADIPANEL EIFS**, PREPARADO COMO SE INDICÓ.



SE INCORPORA INMEDIATAMENTE LA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, EN FORMA VERTICAL DEJANDO UN TRASLAPE DE UNOS 10 cm ENTRE ROLLOS, APRETANDO LA MALLA CON LLANA HACIENDO MOVIMIENTOS DESDE ABAJO HACIA ARRIBA, CUBRIENDO LA MALLA.

LA SEGUNDA MANO SE REALIZA UNA VEZ SECA LA PRIMERA APLICACIÓN, DANDO TERMINACION AL PANEL. CUANDO LA APLICACIÓN DE **ADIPANEL EIFS** SE ENCUENTRE BIEN SECA Y REFORZADA (ALREDEDOR DE 4 DÍAS), ESTA APTO PARA RECIBIR EL REVESTIMIENTO FINAL, CUALQUIERA QUE ESTE SEA.

#### **RENDIMIENTO**

EL RENDIMIENTO DEPENDE DE LAS CONDICIONES DEL SUSTRATO, DE LA APLICACIÓN Y EL ESPESOR DEL PRODUCTO, SIENDO APROXIMADAMENTE DE 4KG/ M2, EL CONSUMO PROMEDIO, SEGÚN ENSAYES.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FÍSICAS**

DENSIDAD	:	1,6kg/lt
ASPECTO	:	POLVO COLOR GRIS
DURACIÓN	:	6 MESES SOBRE PALETS, EN LUGAR SECO.

#### **ENVASES**

SACO DE 25 KGS.

**ADIPANEL EIFS, SE DISEÑO CON LO MÁS DESARROLLADO DE LA TECNOLOGÍA MODERNA PARA ASÍ LOGRAR UN PRODUCTO TOTALMENTE CONFIABLE Y FÁCIL DE USAR. SIGUIENDO LAS INDICACIONES PARA SU UTILIZACIÓN SE CONSIGUE UN RESULTADO ÓPTIMO, SEGURO Y PERMANENTE EN EL TIEMPO. ES EN SI UN MORTERO PROFESIONAL DE MÁXIMA PERFORMANCE, RENDIMIENTO Y ALTÍSIMA ADHESIVIDAD.**

PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE [WWW.ADIKROM.CL](http://WWW.ADIKROM.CL)  
O CONTÁCTENOS VÍA E-MAIL: [VENTAS@ADIKROM.CL](mailto:VENTAS@ADIKROM.CL)  
MESA CENTRAL: 56 2 9337516