



CINTA DE REFUERZO MARCA IMPERMACRETO PARA JUNTAS DE PANELES

DESCRIPCIÓN

LA CINTA DE REFUERZO EXTERIOR MARCA **KONROK** ES FABRICADA A BASE DE FIBRA DE VIDRIO, CONFORMADO UNA MALLA RECIBE UN TRATAMIENTO QUE LA HACE RESISTENTE A LAS CONDICIONES DE ALCALINIDAD Y HUMEDAD PROPIOS DE LOS ELEMENTOS DE EXTERIORES DE CEMENTO. ESTÁ DISEÑADA PARA REFORZAR LAS JUNTAS Y ESQUINAS GENERADAS ENTRE LAS PLACAS DEL **KONROK**, MALLA 2 ½ VECES MÁS RESISTENTE A LA ALCALINIDAD QUE UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO NO TRATADA 25% MÁS RESISTENTE A MALLA NORMAL DISEÑO PARA EL TRATAMIENTO DE JUNTAS, ESQUINAS Y REPARACIÓN DE LOS SISTEMAS DE KONROK

USOS

PARA EL SISTEMA DE MUROS Y PLAFONES EXTERIORES E INTERIORES KONROK SIGA LAS INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN DE TABLA CEMENTO MARCA KONROK CON UNA ESPÁTULA DE 4" RELLENAR LAS JUNTAS ENTRE TABLEROS CON COATFLEX CENTRAR LA CINTA DE REFUERZO EXTERIOR SOBRE LA JUNTA Y RETIRAR EL EXCESO DE COMPUESTO HASTA OBTENER UNA CAPA MUY DELGADA DE COMPUESTO ENTRE LA CINTA Y LA JUNTA. EN ESQUINAS INTERIORES DE APLICA COMPUESTO PARA JUNTA COATFLEX Y SE COLOCA LA CINTA DE REFUERZO CENTRÁNDOLA EN LA ESQUINA, SE RETIRA EL EXCESO DE COMPUESTO Y SE DEJA SECAR. EN VANOS DE VENTANA DE FACHADAS, SE RECOMIENDA REFORZAR LAS ESQUINAS EXTERIORES DEL ANTEPECHO CON CINTA Y COMPUESTO EN VEZ DE INSTALAR UN ESQUINERO PLÁSTICO, QUE PUDIERAN ABULTAR LA ESQUINA Y OCASIONAR ENCHARCAMIENTOS DE AGUA EN LA SUPERFICIE DE LA TAPA DEL VANO (BOQUILLA), SE PUEDE REFORZAR TAMBIÉN LAS ESQUINAS INFERIORES DE LOS VANOS DE VENTANA CON LA CINTA FIBRA-ROK. SI EL MUERO SE FORRA CON ACABADOS CON LOSETA, INCLUYENDO LAS BOQUILLAS DE VANOS DE PUERTAS O VENTANAS, SE PUEDE SUSTITUIR EL USO DE ESQUINEROS O REBORDES POR CINTA Y COMPUESTO SIEMPRE Y CUANDO LAS ESQUINAS VIVAS SEAN PROTEGIDAS CON ESTOS ACABADOS.

RECOMENDACIONES

- 1-LA CINTA PARA EXTERIOR FIBRAROK NO DEBERÁ EXPONERSE A LA INTEMPERIE POR PERIODOS PROLONGADOS DE TIEMPO
- 2-NO ADECUADA PARA USO SOBRE SISTEMAS DE MAMPOSTERIA O DIFERENTES AL SISTEMA FIBRA-ROK
- 3-NO DEBERÍA UTILIZARSE EN SISTEMAS DE BASTIDORES EN CALIBRE 26
- 4-ALMACENAR EMPAQUE ORIGINAL CERRADO DE PREFERENCIA
- 5-CONSERVAS EN LUGARES CERRADO, FRESCO Y SECO PROTEGIDO DE LAS INDICACIONES DEL SOL O LLUVIA
- 6-LA SUPERFICIE DONDE SE VA A EMPLEAR LA CINTA DE REFUERZO EXTERIOR MARCA FIBRAROK DEBE ESTAR TERMINADA, LIMPIA Y LIBRE DE GRASAS, POLVOS HIELO, ACEITE O CUALQUIER OTRA SUSTANCIA QUE IMPIDA LA ADHERENCIA DEL COMPUESTO PARA JUNTAS CON LA QUE SE INSTALA LA CINTA
- 7-REVISAR QUE ANTES DE LA APLICACIÓN DEL REFUERZO EN JUSTA ENTRE TABLEROS, ESTA SE ENCUENTREN SIN DAÑOS O MALTRATOS, Y FIRMAMENTOS SUJETAS AL BASTIDOR METÁLICO.

SEGURIDAD

ANTES Y DURANTE EL MANEJO DE LOS PRODUCTOS CEI SIGA LAS NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIALES VIGENTES TOME LAS PRECAUCIONES NECESARIAS Y UTILICE EL EQUIPO DE SEGURIDAD PERSONAL ADECUADO LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES IMPRESAS EN LOS EMPAQUES,

MANUALES Y FICHA TÉCNICA PUBLICADAS POR CEI RELACIONADAS CON LOS PRODUCTOS ANTES DE SU ESPECIFICACIÓN E INSTALACIÓN

ADVERTENCIA

EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE POR DAÑOS O PÉRDIDAS, OCASIONADAS POR ACCIDENTES, O DERIVADAS DEL MAL USO O MANEJO DE SUS MATERIAL QUE PRESENTAS DEFECTOS DE FABRICACIÓN. NO SE ATENDERÁ NINGUNA RECLAMACIÓN QUE SE ALLÁ ECHO POR ESCRITO.

PRESENTACIÓN

ROLLO DE 4" X 150' (10 CM. X 46 ML.)

CAJA CON 12 ROLLOS =540ML.

PROPIEDAD	GRADO DEL VIDRIO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN PSI X 10 ³ MPA A 72°F(22°C)	440(3033)
PORCENTAJE DE ELONGACIÓN	4.6%
NORMA	ASTM D-3375
PORCENTAJE DE RECUPERACIÓN ELÁSTICA	100
TEJIDO	D-3776
COEFICIENTE DE EXPRESIÓN TÉRMICA LINIAL IN/IN/°F X 106 (M/M/°C)	4(7.2)
CONTRACCIONES POR PULGADA	ALABEO6 (24) TRAMA 5.9 (23)
PESO	4.5OZ/YD ² (152GR/M ²)
ESPESOR POR PULGADA	0.015IN. (.39MM.)
TRACCIÓN MÍNIMA (ALABEO)	150LB/IN (152KGN/2.54CM)
TENCIÓN MÍNIMA (TRAMA)	200 LB/IN 890 KGN/2.54CM)



FABRICADO POR: DESARROLLO PARA CONSTRUCCION IMPERMEACRETO SA. DE CV
CALLE GOLONDRINAS M-2 L-5 COL. PEDREGOSO
C.P. 39407 ACAPULCO GRO MEX. TEL 744 4 60 67 67 Y 7442142834
Email impermeacreto@hotmail .www.impermeacreto.com.mx