

REPARACIÓN DE AZOTEAS Y TERRAZAS CON POLIUREA

Envia un email al anunciante: user-33085@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Viernes, 06 Mayo de 2011

421 personas han visto este anuncio

Precio: 0

SIN NECESIDAD DE DESMONTAJE, LA APLICACIÓN DE POLIUREA FORMA UNA MEMBRANA ELÁSTICA, CONTINUA Y SIN JUNTAS, RECUBRIMIENTO ADHERIDO, IMPERMEABLE Y TRANSITABLE, ADAPTABLE A LAS SUPERFICIES MÁS IRREGULARES, ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y AL IMPACTO. 914.631.121. PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA, SE PUEDE CUBRIR Y REPARAR. PUEDE APLICARSE EN CUALQUIER COLOR DE LA CARTA RAL. SE GARANTIZA LA PERMANENCIA DE COLOR MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN RECUBRIMIENTO ALIFÁTICO. VISTA PARA MÁS INFORMACIÓN: FOLYMAR.ES REPARACIÓN DE CUBIERTAS DE URALITA (FIBROCEMENTO) CON POLIUREA EN CASOS EN DONDE SEA IMPOSIBLE O POCO PRACTICO DESMONTAR UNA CUBIERTA DE URALITA, PODEMOS PROYECTAR SOBRE SU SUPERFICIE POLIUREA, OBTENIENDO VARIOS BENEFICIOS AÑADIDOS COMO SON, IMPERMEABILIZACIÓN TOTAL, AISLAMIENTO TÉRMICO COMBINADO CON POLIURETANO PROYECTADO Y MOLESTIA CERO POR DESARROLLARSE LOS TRABAJOS POR ENCIMA DE LA CUBIERTA. LA PROYECCIÓN DE POLIURETANO SOBRE CUBIERTA DE URALITA MINIMIZA POSTERIORMENTE EL RIESGO DE CAÍDAS A TRAVES DE ESTA POR ROTURA PUES LA POLIUREA ACTÚA COMO UNA ÚNICA MEMBRANA CONTINUA DE DIFÍCIL ROTURA POR SUS EXCELENTE CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA. EL PROYECTADO DE POLIUREA SOBRE PIEZAS FABRICADAS CON AMIANTO, CONSIGUE ENCAPSULARLAS CON RECUBRIMIENTO DE MUY ALTA DURACIÓN Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE. SOMOS ESPECIALISTAS EN OBRAS RESULTANTES DE INSPECCION TÉCNICA DE EDIFICIOS DESFAVORABLES EN MADRID. LLÁMANOS AL: 914.631.121. / 636.207.211. WWW.FOLYMAR.ES

FOLYMAR
REPARACIONES

914631121

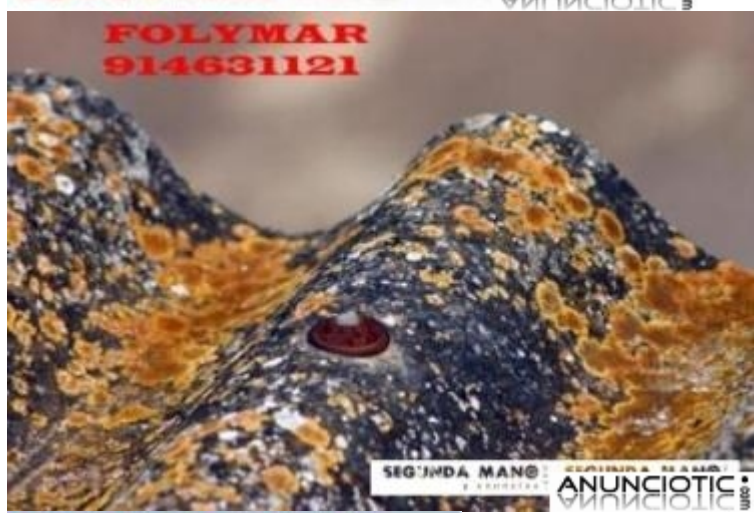


TEJADOS
EN

MADRID
COMUNIDAD AU

SEGUNDA MANO • ANUNCIOTIC • DICTODIUNNA

FOLYMAR
914631121



FOLYMAR REPARACION DE
TEJADOS EN MADRID
Y COMUNIDAD
AUTONOMA

SEGUNDA MANO • ANUNCIOTIC • DICTODIUNNA



914631121
636299999

ANUNCIOTIC • DICTODIUNNA



914631121
FOLYMAR

SEGUNDA MANO • ANUNCIOTIC • DICTODIUNNA

www.AnuncioTIC.com