



REXESS 2



KORUM



La solución por la que apuesta Saint-Gobain PAM para hacer frente al sulfhídrico en redes de saneamiento.



VENTAJAS

- » Elevada resistencia mecánica, buena resistencia química y flexible frente a la rigidez de los epoxis. **Reforzamos nuestro registro con un revestimiento de calidad.**
- » Muy estable frente a los rayos UV y a altas temperaturas.
- » Disponemos de fichas técnicas.

Esta solución la estamos realizando principalmente en los registros D400.

Consiste en aplicar interior y exteriormente revestimiento termoplástico (PLASCOAT PPA 571) de 300 micras.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO DEL REVESTIMIENTO REFORZADO EN DIFERENTES LOCALIDADES DE ESPAÑA

» El problema reside en redes de saneamiento atacadas por **sulfhídrico**, en **zonas costeras** donde hay un elevado aumento de temperatura, zonas donde tenemos **bajo caudal** y para terminar aquellas zonas geográficas sin pendiente.



NAVARRA

Cliente: EDAR ESTELLA

Fecha: JUNIO 2024



MOTRIL (GRANADA)

Cliente: MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL

Fecha: JUNIO 2024



MÁLAGA

Cliente: EMASA

Fecha: DICIEMBRE 2024



EL PUERTO DE SANTA MADRÍA (CADIZ)

Cliente: AGUAS DE EL PUERTO EMPRESA MUNICIPAL

Fecha: OCTUBRE 2024



ALMÁCIGA, (TENERIFE)

Cliente: EMASA

Fecha: NOVIEMBRE 2024