

VIDREPUR ECO FRIENDLY

COMPROMISO ECOLÓGICO
SOSTENIBILIDAD Y MEDIOAMBIENTE
DESDE 1988 MINIMIZANDO SU IMPACTO
EN EL MEDIO AMBIENTE



100% RECYCLED GLASS

CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES DE PROCESO



ISO 14001

EN EL CONTEXTO DE UNA LEGISLACIÓN CADA VEZ MÁS EXIGENTE, VIDREPUR DEMUESTRA SU SÓLIDO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL MEDIANTE LA ADOPCIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN CERTIFICADO POR LA NORMA ISO 14001, INCLUYENDO TODO EL PROCESO, DESDE EL DISEÑO HASTA LA VENTA DEL PRODUCTO FINAL.

SE TRANSMITE DE ESTA FORMA NUESTRA POLÍTICA DE RESPETO Y PREOCUPACIÓN POR EL MEDIO AMBIENTE.

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y COMPROMISO CON EL PROTOCOLO DE KYOTO

COMBATIR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO ES UN COMPROMISO FIRME PARA VIDREPUR . LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2, OBJETIVO PRIORITARIO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE KYOTO, HA SUPUESTO LA IMPLANTACIÓN DE MEJORAS TECNOLÓGICAS PENSADAS PARA LOGRAR LA MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA QUE HAGA POSIBLE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. LOS SISTEMAS INDUSTRIALES INSTAURADOS ESTÁN DISEÑADOS PARA REDUCIR AL MÁXIMO EL CONSUMO ENERGÉTICO, EMPLEANDO PARA ELLO LAS MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES.



VIDREPUR

AGUA, RESIDUOS Y ECODISEÑO



AGUA

LA EFICIENTE Y RESPONSABLE UTILIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS OBLIGA A IMPLANTAR MÚLTIPLES SISTEMAS DE DEPURACIÓN Y REAPROVECHAMIENTO. VIDREPUR HA PUESTO EN MARCHA DIFERENTES MEDIDAS QUE HAN POSIBILITADO LA VALORIZACIÓN Y EL RECICLADO DE LA TOTALIDAD DEL AGUA DEDICADA A USO INDUSTRIAL.

CON ESTE PROPÓSITO Y MOVIDA POR LA CONSECUCCIÓN DEL VERTIDO INDUSTRIAL CERO, LA COMPAÑÍA CUENTA ACTUALMENTE CON COLABORADORES EXTERNOS Y ESPECIALIZADOS EN LA DEPURACIÓN DEL AGUA. TANTO EL AGUA COMO LOS LODOS RESULTANTES SON REAPROVECHADOS EN EL PROCESO PRODUCTIVO. TODA EL AGUA UTILIZADA EN LA MOLIENDA VÍA HÚMEDA ES AGUA RECICLADA.

RESIDUOS

EL 100% DE LOS RESIDUOS PROCEDENTES DE MOSAICO VÍTREO DE VIDREPUR SON REINCORPORADOS DE NUEVO AL PROCESO EN PARTE Y POR OTRA, GESTIONADOS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS.

ECODISEÑO

EL ANÁLISIS DE UN PRODUCTO DESDE SU BASE, ASÍ COMO LA FUNCIÓN QUE ÉSTE VA A DESARROLLAR UNA VEZ INSTALADO, RESULTA CLAVE A LA HORA DE DEFINIR ACCIONES QUE PUEDAN REDUCIR SU CARGA AMBIENTAL.

EN VIDREPUR SE LLEVAN A CABO SISTEMÁTICAMENTE ACCIONES ENCAMINADAS A LA REDUCCIÓN DEL POTENCIAL CONTAMINANTE DE NUESTROS PRODUCTOS. ENTRE OTRAS:

- EL VIDRIO QUE SE UTILIZAR PARA FABRICAR EL MOSAICO, ES 100% RECICLADO
- LOS EMBALAJES EMPLEADOS SE CONFORMAN CON UN PORCENTAJE EN MATERIAL RECICLADO SUPERIOR AL 60%, ADEMÁS CON UNA RELACIÓN PESO DE EMBALAJE VS PESO DE PRODUCTO MUY BAJO.
- EL MOSAICO DE VIDREPUR ESTÁ COMPUESTO POR PRODUCTOS MINERALES DE NATURALEZA INORGÁNICA, SIN TRATAMIENTOS POSTERIORES A LA COCCIÓN, POR LO QUE SE CONSIDERA QUE NO EMITEN COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES. ADEMÁS, SUFREN UN TRATAMIENTO TÉRMICO A TEMPERATURAS ENTRE 600 Y 1000 GRADOS DURANTE UN CICLO DE UNOS 40 MINUTOS. EL PRODUCTO ACABADO NO EMITE POR LO TANTO COMPUESTOS PELIGROSOS.

CONTRIBUCIÓN DE LOS MATERIALES VIDREPUR A LOS PROYECTOS CERTIFICADOS POR LOS PRINCIPALES REFERENCIALES DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE: CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS LEED, SCS)



TANTO LA CERTIFICACIÓN LEED, COMO SCS SON CERTIFICACIONES DE EDIFICIO SOSTENIBLE, Y NO DE PRODUCTO. LA UTILIZACIÓN DE MOSAICO VIDREPUR PUEDE CONTRIBUIR A LA CONSECUCCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN DEL EDIFICIO EN UN DETERMINADO NIVEL Y A LA MEJORA DE LA VALORACIÓN, EN COMPARACIÓN CON OTROS MATERIALES ALTERNATIVOS.

LOS DISTINTOS REFERENCIALES (LEED, SCS) OTORGAN, A TRAVÉS DE UNA VERIFICACIÓN POR TERCERA PARTE, LA CERTIFICACIÓN DE QUE EL EDIFICIO SE HA DISEÑADO Y CONSTRUIDO USANDO ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EN LOS ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES MÁS SIGNIFICATIVOS: AHORRO DE ENERGÍA, CONSUMO DE AGUA EFICIENTE, REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO₂, MEJORAS EN LA CALIDAD DEL AMBIENTE INTERIOR DEL EDIFICIO, USO DE MATERIALES RECICLADOS Y ECOETIQUETADOS (DAPC, ECOLABEL, HUELLA DE CARBONO...), EMPLEO DE PRODUCTOS CERCANOS AL EDIFICIO PARA MINIMIZAR EL IMPACTO DEL TRANSPORTE...

VIDREPUR DISEÑA SUS PRODUCTOS PARA AYUDAR AL ARQUITECTO A CONSEGUIR LOS CRÉDITOS QUE ESTABLECE EL ESTÁNDAR Y FACILITAR ASÍ LA ELECCIÓN DE LOS MATERIALES Y EQUIPAMIENTOS QUE VAN A FORMAR PARTE DE SUS PROYECTOS.

EN VIRTUD DE LA CALIFICACIÓN OBTENIDA, EL EDIFICIO SE ENCUADRA EN UN NIVEL DE CERTIFICADO EN FUNCIÓN DEL REFERENCIAL.

SEGURIDAD E HIGIENE

VIDREPUR NO SOLO CONTRIBUYE AL CUIDADO Y RESPETO DEL MEDIOAMBIENTE SINO QUE ADEMÁS APORTA CON SU PRODUCTO UNA MAYOR SEGURIDAD E HIGIENE EN EL HOGAR, ZONAS HÚMEDAS, PISCINAS, SPAS, ETC...HACIENDO DEL MOSAICO VIDREPUR EL PRODUCTO IDEAL PARA ESTOS COMETIDOS.

DE FÁCIL LIMPIEZA, COLOCACIÓN Y SOBRE TODO EL PRODUCTO MÁS HIGIÉNICO A LA HORA DE COLOCAR EL PRODUCTO EN ZONAS ESPECIALES.



100% RECYCLED GLASS

VIDREPUR