

ERAIKUNTZAKO MATERIALAK MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

ALTZAIRUTEGIKO ZEPADUN BALDOSA HIDRAULIKOA BALDOSA HIDRÁULICA CON ESCORIA DE ACERÍA

Altzairutegiko zepazko edukia duten baldosa hidraulikoak. Material horrek silizea ordeztzen du zuriak ez diren baldosa hidraulikoen fabrikazioan. Zepa material birziklatua da, altzairutegi bateko labe garaietako ekoizpenetik eratorria. Erreferentziako edukia % 15,33 da. Tecnaliak egiaztatutako EPD dauka.

Baldosas hidráulicas con un contenido de escoria de acería. Este material sustituye al sílice en la fabricación de las baldosas hidráulicas que no son de color blanco. La escoria es un material reciclado, proveniente de la producción en horno alto de acería. El contenido de referencia es del 15,33%. Dispone de EPD verificada por Tecnalia.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.prefabricadosvascos.es/es/

INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Osaeraren %15 baino gehiago siderurgiako hondakina da.

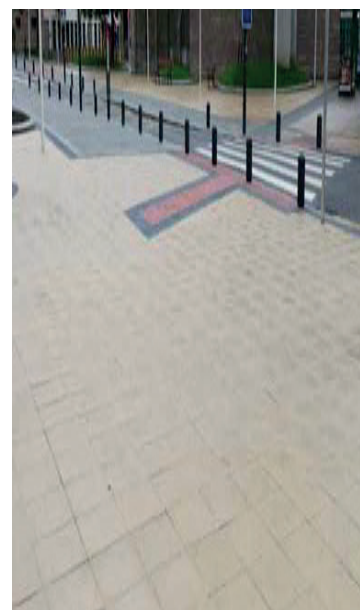
Silize-harria zeparekin ordeztean %3,2 murrizten da karbono-aztarna.

Osaeran hondakin-material bat sartzeak, hain zuzen, zabortegean Bilboko baldosa (4*30*30) bakoitzeko 1,3 kg zepa jartzea ekiditen du.

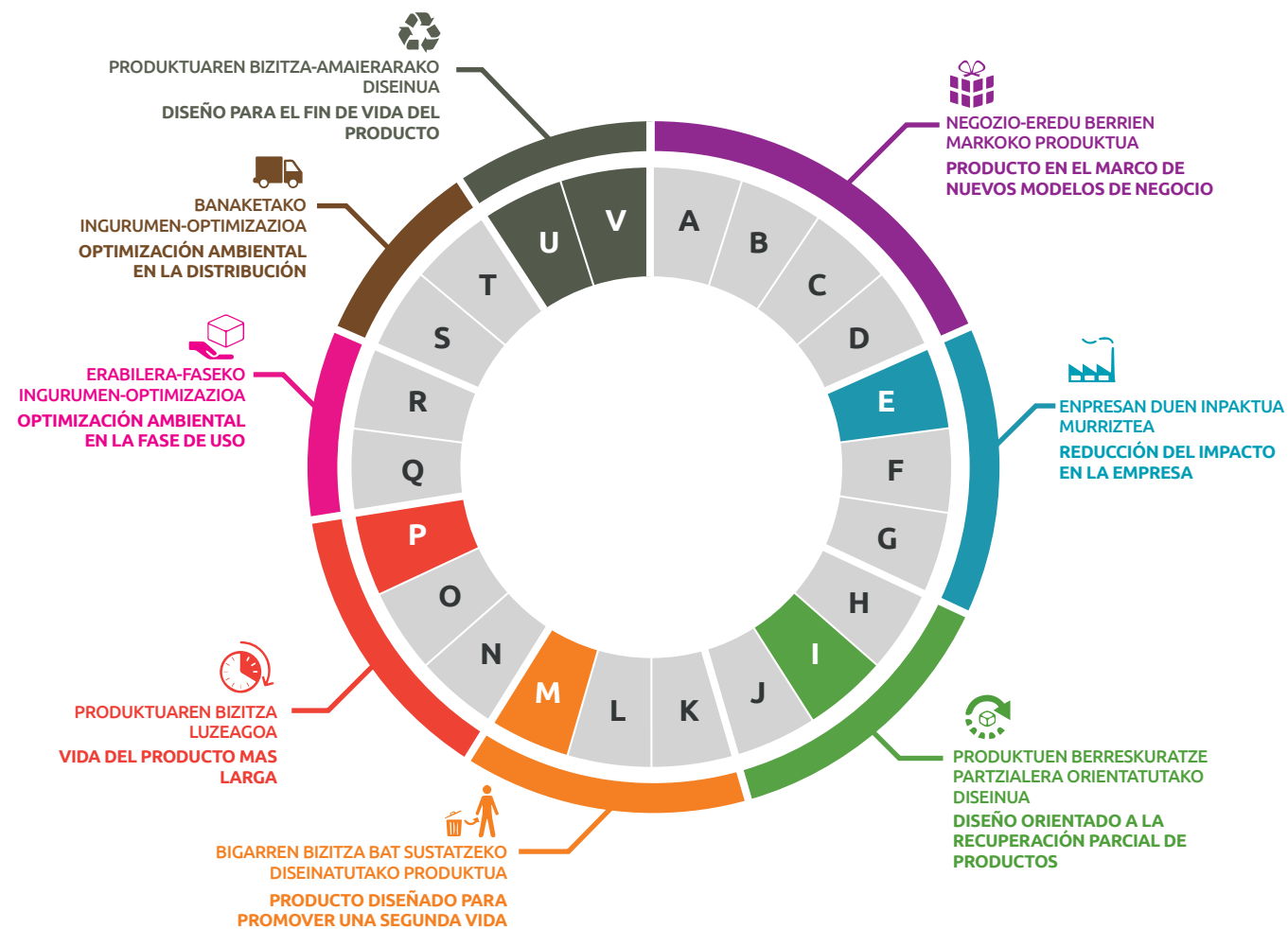
Incluye más de un 15% de residuo de siderurgia en su composición.

Sustituir la piedra de sílice por escoria reduce la huella de carbono en un 3,2%.

Incluir un material de residuo en su composición evita depositar en vertedero 1,3 kg de escorias por cada baldosa Bilbao (4*30*30).



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean	A Integración de funciones en un mismo producto
Serbituziora orientatutako produktua	B Producto orientado a la servitización
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	C Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	D Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak	E Materiales de bajo impacto ambiental
Pisu eta/edo bolumen txikia	F Peso y/o volumen reducido
Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	G Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua	H Diseño orientado a la reutilización de piezas
Pieza eta osagaien estandarizazioa	I Estandarización de piezas y componentes
Desmuntaketa-erraztasuna	J Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufaturatua	K Producto remanufacturado
Berregokitze gaitasuna	L Capacidad de reacondicionamiento
Berrerabiltzera orientatutako diseinua	M Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza	N Fácil mantenimiento y reparabilidad
Iraunkortasun tekniko handiagoa	O Mayor durabilidad técnica
Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	P Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia	Q Bajo consumo energético
Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	R Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua	S Envase y embalaje optimizado
Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	T Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birzikaltzeko moduko produktua	U Producto fácilmente reciclable
Deuseztapen segurua	V Eliminación segura