

LADRILLOS ECOLÓGICOS

NUESTROS LADRILLOS ECOLÓGICOS SE OBTIENEN DESDE EL ANÁLISIS O ESTUDIO DE SUELO PREVIO PARA IDENTIFICAR EL TIPO DE SUELO Y PROCEDER A LA DOSIFICACIÓN CORRECTA DE NUESTRO ESTABILIZADOR DE SUELO DYNACAL, PRODUCTO QUÍMICO ORGÁNICO QUE REACCIONA CON LA ARENA O ARCILLA VOLVIÉNDOLO IMPERMEABLE Y ALTAMENTE RESISTENTE.

ES POSIBLE LA CONSTRUCCIÓN DE NUESTRO LADRILLO CON DIFERENTES TIPOS DE SUELO OBTENIENDO RESULTADOS DE LA MEZCLA HOMOGÉNEA CON NUESTRO PRODUCTO, DÁNDOLE NIVELES DE HUMECTACIÓN OBTENDREMOS LAS CARACTERÍSTICAS DE DURABILIDAD Y, RESISTENCIA MECÁNICA.

EL CURADO DEL MISMO SE PUEDE REALIZAR POR PULVERIZACIÓN E INMERSIÓN EN LUGARES CUBIERTOS DE LLUVIA Y SOL ESTO PARA GANAR MAYOR RESISTENCIA Y CALIDAD EN EL ACABADO.

EL ALMACENAMIENTO CONSISTE EN EL CORRECTO APILADO UNA VEZ SALE DE LA MAQUINA LA TRANSFERENCIA DE UN LUGAR A OTRO DESPUÉS DE TRES DÍAS DE CURADO.

LAS VENTAJAS DE CONSTRUCCIÓN MODULAR SON MUCHAS COMPARADAS CON LA CONVENCIONAL. LA ECONOMÍA AL FINAL DE LA OBRA ALCANZANDO UN AHORRO DE UN 40%. LA PRACTICIDAD Y VELOCIDAD DE ACABADO, PERMEABILIDAD PROPIEDAD TERMO ACÚSTICA, LIMPIEZA Y ESTÉTICA SERIAN ALGUNAS DE LAS PROPIEDADES DE OPTAR POR LA CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA.

LOS ACCESORIOS Y COMPLEMENTO PERFECTOS PODEMOS MENCIONAR EL PEGAMENTO COLA BIOMASSA QUE SUSTITUYE AL CEMENTO CONVENCIONAL, GANANDO MENOS PESO EN SU CONSTRUCCIÓN HACIENDO DE LA MISMA TRABAJOS MÁS LIMPIOS SIN ESCOMBROS Y DESPERDICIOS.

LAS VIGAS Y AMARRES EN LAS COLUMNAS Y HORMIGON OPTIMIZAN RECURSOS Y DESPERDICIOS GENERANDO AUN MAS SU ECONOMIA Y VELOCIDAD EN LA OBRA.

LA PARTE ELECTRICA E HIDRAULICA UTILIZANDO NUESTROS PRODUCTOS EVITANDO ROTURAS DE PAREDES Y PISOS.

CONSTRUCCIONES ECOLOGICAS

FUNDACION COMO PRINCIPAL ELEMENTO DE CUALQUIER OBRA EL MISMO Q DARA SOPORTE PARA SOPORTAR EL PESO DE PAREDES, PILARES TECHOS ETC.

NUESTROS LADRILLOS SE PUEDE REALIZAR CON CUALQUIER TIPO DE BASE A DISEÑAR. LLAMESE BALDRAME, ZAPATA, RADIADOR ETC.

PRIMERA HILERA COMO LA MAS IMPORTANTE PARA LA CONSTRUCCION LEGO NOS INDICA LA POSICION Y LINEAMIENTO EXATO PARA EVITAR VARIACIONES EN ADELANTE LO QUE INDICA QUE CADA 8 LADRILLOS LA PARED AVANZA 1CM.

IMPERMEABILIZACION COLOQUE SIN GRASA INGNORANDO LOS HUECOS DE LAS PUERTAS RESPETANDO LOS LADRILLOS INTERMEDIOS EL ASENTADO DE LA SIGUIENTE FILA RECOMENDAMOS MEZCLA CON CEMENTO EMPEZANDO POR LAS CUATRO ESQUINAS SIEMPRE

NIVELANDO Y ALINIANDO, DESPUES DE ESTA ACION TALADRE UN AGUJERO EN LOS LUGARES INDICADOS DE LAS COLUMNAS E INSERTE EL FIERRO DE 1,6 M PARA IR INSERTANDO LOS LADRILLOS MODULARES.

RECOMENDAMOS EL USO DE COLA PLASTICA PARA EL RESTO O COMO SE TRATA DE UN SISTEMA MODULAR DISPENSAMOS EL PEGAMENTO Y USAMOS LA TECNICA DE ENCLAVAMIENTO.

ASENTAMIENTO DESPUES DE QUE LA PRIMERA FILA ESTA LISTA REALICE EN LAS ESQUINAS 3 O 4 FILAS PARA OBTENER EL SOPORTE DE LINEA.

LAS VIGAS Y AMARRE CUANDO LA PARED ALCANZA MEDIO METRO DE ALTURA RECOMENDAMOS ANCLAR LAS COLUMNAS CON ABRAZADERAS EN LAS ESQUINAS Y LA PARED PARA EL POSTERIOR LLENADO CON CONCRETO FINO GRAVA, ARENA Y CEMENTO.

PUERTA Y VENTANAS SE SUGIERE EL COLOCADO DE AQUELLO AL METRO Y MEDIO DE AVANCE.

SISTEMA ELECTRICO E HIDRAULICO ADEMAS DE SERVIR COMO CAPAS TERMOACUSTICAS TAMBIEN SIRVEN COMO CONDUCTOS PARA LA RED ELECTRICA E HIDRAULICA EVITANDO ASI LA ROTURA DE PAREDES ESTE DEBE IR EN PARALELO A LA COLOCACION DE LADRILLOS.

PAREDES CIRCULARES RADIO MINIMO ES DE TRES METROS PARA EVITAR ABERTURAS.

COLUMNAS Y PILARES PERFECTO CON NUESTROS PRODUCTOS, YA QUE AL SER ESTRUCTURAL Y LOS CONDUCTOS FORMSDOS ENTRE SI EN EL ASENTAMIENTO PERMITE EL VACIADO Y COLOCADO DE PLANCHAS SUPER RESISTENTES.

PISOS ECOLOGICOS ES PRACTICO RAPIDO Y LO MAS ESTETICO DEL MERCADO DE TARAFICO PEATONAL Y VEHICULAR SOLO EN UNA SIMPLE SUPERFICIE DE ARENA PLANA Y COMPACTADA LOGRA CREAR LO QUE EL CLIENTE BUSCA.

PARRILAS APTO PARA CUALQUIER PROYECTO MODULAR ADICIONAL CHURRASQUERAS CONTORNO DE PISCINAS ENTRADA DE GARAGE PATIOS EXTERNOS ETC. CON FINO ACABADO Y ALTA RESISTENCIA.