



ADOQUINES 10X20 CM - #3 - #4 - #6

DESCRIPCIÓN

Adoquin en gres que se compone 92% de materia prima arcilla y 8% de agua. Su producción es natural y su textura es rustica.

Es resistente e ideal para todo tipo de construcciones..

INFORMACIÓN TÉCNICA



PISO/PARED



TRAFICO ALTO



ACABADO MATE



ABSORCIÓN 3-6 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FORMATO EN (CM)



REFERENCIA /ADOQUINES

FORMATO EN (cm)	PESO (Kg/und)	PESO (Kg/m2)	UNIDADES POR m2
3 x 10 x 20 cm	1.46 kg	73.0 kg	50 Unidades
4 x 10 x 20 cm	2.0 kg	100 kg	50 Unidades
6 x 10 x 20 cm	2.9 kg	145 kg	50 Unidades

ESPESOR DISPONIBLE (cm)

3 cm - 4cm - 6cm

TEXTURA

Rustica

BENEFICIOS



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS



IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CLIMA



NO PROPAGA EL FUEGO



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

APLICACIONES

- Vivienda
- Bodegas
- Centros comerciales
- Espacios públicos
- Plantas industriales



REPORTE DE PRUEBA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 4205	NORMA LADCB
Largo y Ancho	Máx. +/-2% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple
Absorción de agua	Máx. 12,0 Promedio 5 unidades 14 % individual	Cumple
Resistencia a la Compresión en kgf/cm2	Mínimo 40 Mpa	Cumple
Tipo de Uso	Muros de fachada a la vista, muros divisorios y muros de carga	
Color	Colonial claro, el color puede variar dentro de una gama similar	
Textura	Lisas por su cuatro caras, se garantiza una cara a la vista.	

EL CONTENIDO EN LA FICHA PUEDE VARIAR POR CAMBIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS O EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

NOTAS IMPORTANTES

- Debido al proceso productivo usado en la fabricación de nuestros productos, es normal que existan variaciones en tono y tamaño, que son aceptables. Por lo anterior, al momento de instalar es conveniente hacer una mezcla del contenido de varios paquetes para obtener resultados óptimos en la gama de tono seleccionado.
- La brecha mínima recomendada es de 7 milímetros a 1 centímetro.
- La superficie de soporte debe cumplir con las especificaciones técnicas de acuerdo al uso para el que se ha proyectado el espacio, debe tener buena nivelación, estar libre de humedad o polvo contaminantes.
- Es conveniente ir limpiando a medida que se va instalando. La limpieza se hace con una esponja o manta húmeda. Esto evita que la pieza de gres se manche y facilita la limpieza final.
- Nunca utilizar ácido muriático, detergentes o ACPM, estos productos queman, manchan y degradan prematuramente las piezas.
- La empresa no responderá por la mala instalación o defectos causados por mal manejo del producto en cualquiera de sus etapas (almacenamiento, instalación, limpieza y mantenimiento)

CERTIFICACIONES



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE

ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento debe hacerse bajo techo.
- La bodega debe estar libre de grasas y humedades y en una superficie plana.
- Ubique el producto de forma que descance en el lomo, nunca acostado.
- Se recomienda apilar máximo 2 estibas.

