



SISTEMA

MUROSECO

EL MURO INTERIOR
RÁPIDO, LIMPIO Y SÓLIDO

 **DURLOCK®**

AVANCE DE OBRA POR DÍA

Pueden realizarse 50 m² por día de levantada de pared con 2 operarios, logrando un resultado final de 25 m² de paredes listas para pintar por día



VENTAJAS



Excelente resistencia al fuego.
FR 240 (INTI – Norma IRAM 11950)



Mejor comportamiento acústico.
Rw (db) 42 (INTI – Norma IRAM 4043)



Más liviano que una pared tradicional revocada.



Apto para locales húmedos.



Excelente terminación, no hay desplomes, ni desperdicios en los revoques.



Menos mano de obra necesaria.



Puede utilizarse como divisorio de unidades funcionales y medio exigido de salida.*

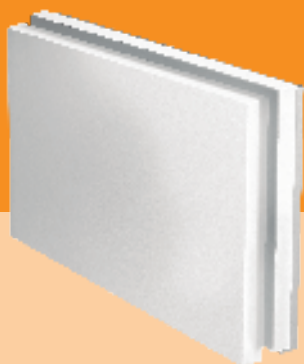
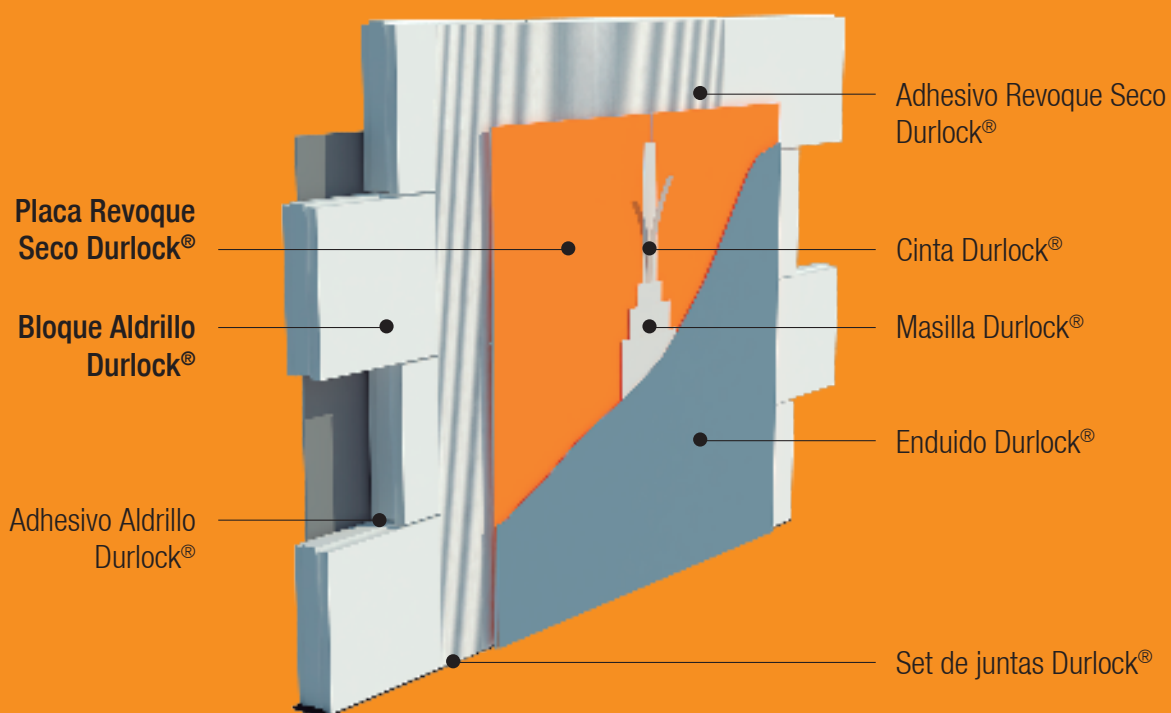
* Verificar con el organismo interviniente.



SISTEMA MUROSECO

Sistema constructivo formado por **Bloques de Yeso** de 8cm, revestido con el **Sistema Revoque Seco** y utilizado para tabiquería interior no portante con un espesor final de 11cm.

Bloques Aldrillo + Revoque Seco = SISTEMA MUROSECO



- Bloque de yeso machimbrado (8cm espesor) que asegura aplome perfecto.
- Fácil de cortar con serrucho.
- Mayor avance 3 bloques = 1m².



UTILIZAR CON
ADHESIVO ALDRILLO



- Placa de yeso Revoque Seco Durlock®.
- Excelente estabilidad, no se contrae.
- Mayor dureza superficial.



UTILIZAR CON
ADHESIVO RS

CONSTRUCCIÓN DEL MURO SÓLIDO DE BLOQUES



1
Antes de comenzar con el tabique, se deberán ubicar y aplomar los marcos. Luego colocar junta de poliestireno expandido de 10 kg/m³ en los laterales y de 30 kg/m³ sobre piso.



2
Colocar la primera hilera de bloques sobre la junta de poliestireno y colocar adhesivo entre los mismos. Golpear con maza de goma para encastrar. Colocar el resto de las hileras e ir retirando el excedente de adhesivo entre los mismos.



3
Dejar 1,5 cm entre la pared y la viga o cielorraso. Colocar junta de poliestireno de 10 kg/m³ y rellenar con adhesivo el espacio entre pared y junta.



4
Replantear las instalaciones, canalear, colocar las cañerías y fijar en algunos puntos con adhesivo. Proceder al emplacado.



PREPARADO DEL ADHESIVO PARA BLOQUES



MEZCLAR
2 PARTES DE
POLVO



1 PARTE
DE AGUA

EMPLACADO DEL MURO DE BLOQUES



1
Aplicar Adhesivo Revoque Seco en toda la superficie que recibirá la placa Durlock® con llana dentada de 8 mm.



2
Presentar la placa Revoque Seco sobre la pared con adhesivo, en forma vertical como indica la figura.



3
Una vez posicionada la placa, se golpea con maza de goma para nivelarla.



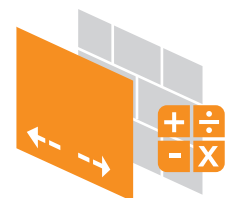
4
Repetir los pasos 2, 3 y 4 para las placas siguientes, hasta completar todo el muro.



5
Tomado de juntas entre placas, con masilla, cinta de papel y enduido completo.

RENDIMIENTOS

MATERIAL	MEDIDA / PESO	CONSUMO m ²
Bloque Aldrillo	50 x 66,6 x 8 cm	3 Un
Placa Revoque Seco	1,2 m x 2,6 m x 12,5 mm	2,1 m ²
Adhesivo Revoque Seco	25 kg	4,5 Kg
Adhesivo Aldrillo	25 kg	2,08 Kg
Masilla Lista Para Usar	32 kg	1,5 Kg
Set de juntas	12 unidades (x pack)	0,083 Set.
Cinta microperforada	150 m	3,3 ml
Enduido Interior	20 ltrs	2 ltrs



Cálcula los materiales necesarios para tu obra Muroseco en www.durlock.com



RECOMENDACIONES EN OBRA



Ejemplo de encuentro con carpintería.

Preparación del lugar de trabajo

El lugar debe estar limpio, libre de polvo, con la mampostería de cierre exterior levantada, aberturas colocadas y la carpeta de piso terminada.

Almacenamiento de los productos:

Debe realizarse en lugar seco, cubierto y protegido del agua. La colocación de bloque Aldrillo húmedo puede ocasionar movimientos de contracción y riesgo de fisuras al secarse.

Dimensiones de Tabiques

Pueden realizarse paredes autoportantes de 6 m de largo x 3 m de alto. Para alturas mayores, contactarse con nuestro departamento técnico.

Encuentros con carpintería

Al momento de colocar una abertura, evitar que los bordes del bloque coincidan con las jambas del marco.

PASAJE DE INSTALACIONES



Se recomienda realizar la canalización de las paredes con bloques Aldrillo con acanaladora eléctrica.

La fijación se realiza relleno la canaleta con Adhesivo Aldrillo.

EJECUCIÓN DE CANALETAS EN TABIQUE

Ancho máximo	10 cm
Profundidad máxima	4 cm
Separación mínima entre canaletas en caras opuestas	16 cm



EL MURO QUE MARCA LA GRAN DIFERENCIA

Con respecto a un muro de ladrillo hueco del 8 revocado *

80% más rápido.

30% más de resistencia al fuego (240 min.).

25% más liviano.

50% menos de mano de obra necesaria.

15% más de aislación acústica.

* Comparado con valores de laboratorio correspondientes a una pared realizada con bloques Muroseco de 8cm.

Nota: Los datos técnicos de este documento son indicativos. Durlock S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación y/o anulación de materiales, productos y/o especificaciones, sin previo aviso.



DURLOCK[®]
y Vos