



NOVOPLACK

LA MEJOR PLACA AL MEJOR PRECIO

RE PLACA REVOQUE SECO (RE)

01

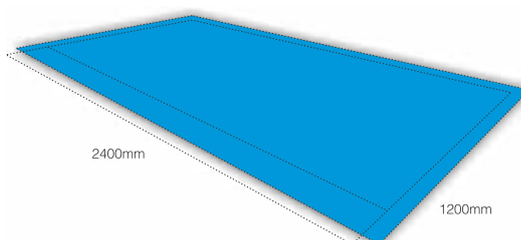
Descripción

Placa de yeso liviana, para **revestimientos interiores** diseñada para el sistema de **Revoque Seco** adherida con Novoadhesivo a diversas superficies. Posee un núcleo de yeso especialmente formulado para tener mayor resistencia mecánica. Con bordes longitudinales rebajados, revestida en ambas caras con papel-cartón de celulosa de alta resistencia 100% reciclado.

02

Presentación

Espesor	12,5mm	12,5mm	15mm
Ancho	1,2m	1,2m	1,2m
Largo	2,4m	2,6m	3m
Peso	8,78 kg/m ²	8,65 kg/m ²	8,61 kg/m ²
Unid. por pallet	60 u.	60 u.	60 u.



03

Ventajas

- Reemplaza el revoque tradicional
- Mayor velocidad de instalación: 3 veces más rápido que el tradicional
- Mayor aislación acústica
- Excelente terminación
- Resistente a impactos
- Gran estabilidad
- Menor consumo de agua en obra
- Obras más limpias



NOVOPLACK

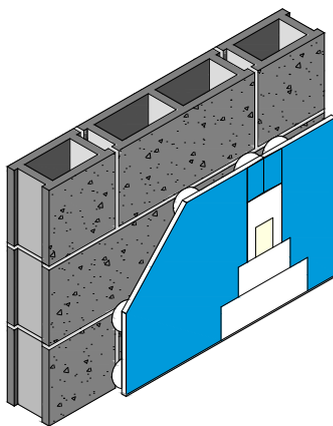
LA MEJOR PLACA AL MEJOR PRECIO

04

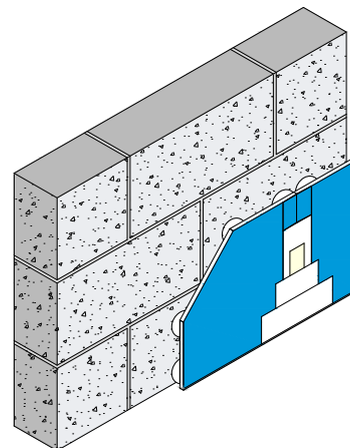
Aplicaciones

Revestimiento de **muros interiores, en locales libres de humedad**. Reemplaza el revoque tradicional, otorgando mayor velocidad de instalación y una excelente terminación con menor consumo de agua, mayor resistencia y mayor confort térmico y acústico.

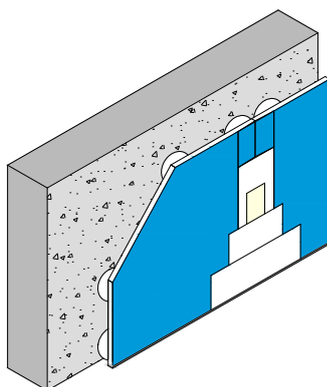
Sobre bloque de hormigón



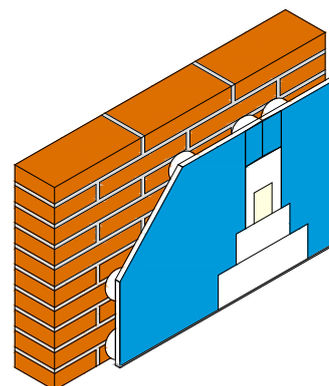
Sobre bloque de hormigón celular



Sobre tabique de hormigón



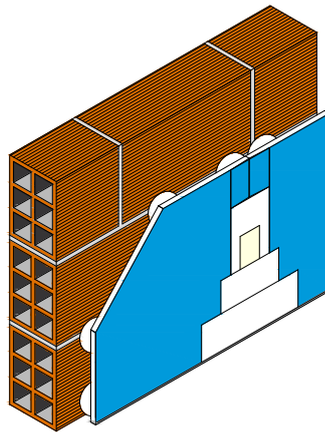
Mampostería tradicional



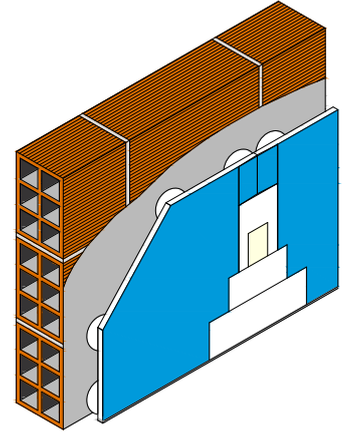
NOVOPLACK

LA MEJOR PLACA AL MEJOR PRECIO

Sobre ladrillo cerámico



Sobre revoques existentes



05

Componentes del sistema

PLACA RE

+

Novoadhesivo Hidrófugo

+

Masilla Novoplack

+

Cinta de papel microperforada



06

Consumo

Para placas del sistema Revoque seco (RE): 2,5kg/m² a 3kg/m².

En la cara trasera de la placa con cuchara en forma de "pepas" de 10cm de diámetro con un espesor de 4 ó 5 cm aproximadamente, separadas cada 30 cm.



NOVOPLACK

LA MEJOR PLACA AL MEJOR PRECIO

07

Modo de uso

Colocar 7 litros de agua limpia en un recipiente y espolvorear la mitad de la bolsa el Novoadhesivo.
(Relación: 1 parte de Novoadhesivo: 0,54 parte de agua)
Dejar hidratar unos minutos.

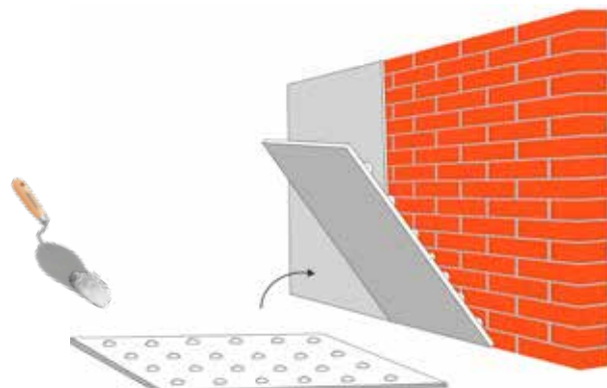
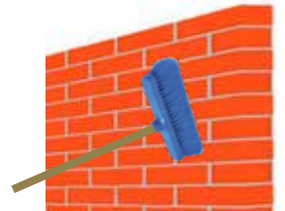
Mezclar hasta lograr una pasta cremosa y homogénea.
Si es con mezclador mecánico, a bajas revoluciones.

Verificar que la superficie donde se aplica esté limpia, apenas húmeda, libre de grasas, polvillos y aceites.

Colocar el Novoadhesivo Hidrófugo en la cara trasera de la placa con cuchara en forma de "pepas" de 10cm de diámetro con un espesor de 4 ó 5 cm aproximadamente.

Evitar que la placa a colocar esté en contacto con el piso (apoyar sobre un suplemento).

Pegar la placa al muro sin golpearla, verificando nivelación y aplome. Es posible adherirlas tanto en horizontal como en vertical.



NOVOPLACK

LA MEJOR PLACA AL MEJOR PRECIO



08

Proporciones



Novoadhesivo : Agua
1 : 0,54



Para: 25 kg ▶ 14 lts
12,5 kg ▶ 7 lts
6,25 kg ▶ 3,5 lts

09

Información técnica

En la siguiente tabla se observa la comparación de resultados de ensayos físicos con los valores fijados por norma IRAM 11643 para placas de yeso. También se destaca el porcentaje de superioridad de las placas respecto de dicha norma.

Fecha 19/7/2018	Placa RE - 12,5mm		Superioridad porcentual respecto a Norma IRAM
PROPIEDAD	Valor Norma IRAM	Valor Promedio	
Peso [kg/m ²]	8 a 12,5	8,78	Verifica
Espesor [mm]	12,5 ± 0.6	12,41	Verifica
Largo [mm]	2400 - 6	2400	Verifica
Ancho [mm]	1200 - 5	1198,5	Verifica
Ancho de borde [mm]	40 a 80	48,33	Verifica
Profundidad de borde [mm]	0,6 a 2,5	1,50	Verifica
Escuadra [mm]	<2,5	1,00	150,00%
Resistencia a la flexión Longitudinal [N] CARA	≥500 (51,020)	679,14	35,83%
Resistencia a la flexión Longitudinal [N] ATRÁS	≥500 (51,020)	526,064	5,21%
Resistencia a la flexión sentido Transversal [N] CARA	≥180 (18,37)	303,31	68,51%
Resistencia a la flexión sentido Transversal [N] ATRÁS	≥180 (18,37)	310,758	72,64%
Nail Pull [N]	≥356 ASTM	466,48	31,03%
Resistencia al Choque Duro [mm] CARA	Diám. <20mm	17	17,65%
Dureza de Bordos Long. [N]	≥67	152,06	126,96%
Dureza de Bordos Long. [N] REBAJE	-	203,76	-
Dureza de Núcleo [N]	≥67	136,55	103,81%
Dureza de Bordos Transv. [N]	≥67	156,96	134,27%



NOVOPLACK

LA MEJOR PLACA AL MEJOR PRECIO

10

Nota Legal

Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados. Los productos deberán ser correctamente almacenados, manipulados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de las recomendaciones del fabricante. ASWELL S.A. se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento, cambio o anulación de materiales, especificaciones y/o diseños sin necesidad de notificación alguna. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se enviarán a quién las solicite.

