

MORTEROS MURO SECO PLYROCK®



UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD



DR 510

MORTERO PARA JUNTAS



- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Listo para usar
- ✓ Presentación acrílica

DESCRIPCIÓN

Mortero acrílico en pasta, de color blanco texturizado, diseñado para el tratamiento de juntas en láminas de fibrocemento Plyrock de Plycem. Este producto debe usarse junto con la malla de juntas de la marca Plyrock para lograr el desempeño adecuado en aplicaciones internas y externas.

Presentaciones: Cubetas de 25 kg y 5 kg

APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia, seca y libre de impurezas. Cualquier partícula de polvo o suciedad debe ser ligeramente eliminada de forma manual o mecánica.

Mezcle bien el mortero DR 510. Una vez homogenizado el contenido de la cubeta, puede proceder con la aplicación.

Use una espátula de 15 cm de ancho para expandir la pasta entre las juntas. Posteriormente, coloque sobre ella la malla de juntas Plyrock que debe quedar centrada y extendida a lo largo de toda la unión.

Repase nuevamente la malla con el mortero cubriendo totalmente sin excederse.

Retire cualquier material residual.

Deje secar al tacto o preferiblemente espere 24 horas para proceder con la aplicación del mortero para recubrir las superficies y dar acabado final a la pared.

RENDIMIENTO

El rendimiento es medido en condiciones de instalación y aplicación óptima, los cuales deben ser corroborados en sitio.

Rendimiento para cubeta de 25 Kg: 90 - 112 m

DR 520

MORTERO DE ACABADO GRUESO



- ✓ Acabado grueso
- ✓ Agregue agua y listo
- ✓ Presentación en polvo cementicia

DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio en seco de color blanco o gris, de grano grueso diseñado como resanante universal y profesional para el recubrimiento de paredes de fibrocemento Plyrock de Plycem. Este producto puede usarse para nivelar y rellenar las superficies que no estén totalmente planas.

Presentaciones: Sacos de 25 kg y 12.5 kg

APLICACIÓN

Mezcle el contenido del producto con agua limpia. Siguiendo la siguiente indicación

- 25 kg: 7 Litros
- 12.5 kg: 3.5 Litros

Deje reposar la mezcla por 5 minutos.

Use llana de 1.2 mm de espesor para aplicar el mortero sobre la superficie en capas delgadas de 1 – 1.5 mm (al menos 2 manos).

Aplique el producto preparado en un lapso máximo de 2 horas.

En paredes inferiores a 10 m de alto, se recomienda usar malla de refuerzo de 25 cm de ancho entre las juntas; y en paredes superiores a 10 m de alto una malla de 1 m de ancho.

La malla de refuerzo debe ser recubierta en totalidad por el mortero Muro Seco DR 520.

Deje secar el producto entre cada capa de aplicación.

Como paso final, afine la superficie con una llana de hule mojando constantemente para dar trabajabilidad a la capa.

Es recomendable realizar el curado rociando agua de 3 a 5 días.

RENDIMIENTO

El rendimiento es medido en condiciones de instalación y aplicación óptima, los cuales deben ser corroborados en sitio.

Rendimiento para saco de 25 Kg: 13 - 18 m² a dos manos (1 mm por capa)

DR 530

MORTERO PARA JUNTAS Y ACABADO FINO



- ✓ Acabado Fino
- ✓ Listo para usar
- ✓ Presentación acrílica

DESCRIPCIÓN

Mortero acrílico en pasta de color blanco, que brinda un acabado fino, diseñado para el tratamiento de juntas en láminas de fibrocemento Plyrock de Plycem y como alternativa para dar acabado final a la superficie de paredes y cielo rasos en aplicaciones internas y externas.

Presentaciones: Cubetas de 25 kg y 12.5 kg

APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia, seca y libre de impurezas. Cualquier partícula de polvo o suciedad debe ser ligeramente eliminada de forma manual o mecánica.

Use una espátula de 15 cm de ancho para expandir la pasta entre las juntas. Posteriormente coloque sobre ella la malla de junta Plyrock que debe quedar centrada y extendida a lo largo de toda la unión. Debe ser recubierta totalmente sin exceso de material.

Deje secar al tacto o preferiblemente espere 24 horas para proceder con el acabado final de la pared con este mismo mortero (1 o más manos).

No deje secar totalmente luego de la última aplicación para lijar de forma sencilla y lograr así el acabado esperado.

RENDIMIENTO

El rendimiento es medido en condiciones de instalación y aplicación óptima, los cuales deben ser corroborados en sitio

Rendimiento para saco de 25 Kg: 65 m² a dos manos en superficie; 190 - 200 m en juntas solamente.

DR 540

MORTERO DE ACABADO EXTRALISO



- ✓ Acabado extraliso
- ✓ Úselo sobre fibrocemento y otros sustratos
- ✓ Presentación acrílica

DESCRIPCIÓN

Mortero acrílico de color blanco diseñado para dar un exclusivo acabado extra liso a paredes construidas con Plyrock de Plycem o cualquier tipo de sustrato. Puede ser usado en aplicaciones internas o externas que exigen una textura pulida envidiable, lista para pintar sin requerir de un sellador secundario.

Presentaciones: Cubetas de 25 kg y 12.5 kg

APLICACIÓN

Asegúrese de limpiar la superficie antes de aplicar el producto.

Aplique una capa de 0.5 a 1 mm sobre la superficie, resanando toda irregularidad.

Evite dejar rebordes o residuos de material que requieran lijado posterior.

En caso de requerirlo, espere de 5 a 6 horas para aplicar la segunda capa.

Use lija 180-200 preferiblemente para lograr un acabado óptimo.

RENDIMIENTO

El rendimiento es medido en condiciones de instalación y aplicación óptima, los cuales deben ser corroborados en sitio

Rendimiento para saco de 25 Kg: 130 m² a una mano.

DR 560

MORTERO DE RECUBRIMIENTO



- ✓ Recubrimiento superficial
- ✓ Nivelación
- ✓ Terminación de superficies internas o externas

DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio en seco de color blanco fino, diseñado para nivelar y terminar superficies internas o externas como paredes y cielo rasos. Elaborado a base de cemento blanco Portland, micronizados, polvo de mármol, arena y resina acrílica. Ideal para lograr acabados lisos listos para pintar.

Presentaciones: Cubetas de 25 kg y 12.5 kg

APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia, seca y libre de impurezas. Cualquier partícula de polvo o suciedad debe ser ligeramente eliminada de forma manual o mecánica.

El producto puede ser preparado con un mezclador eléctrico o de forma manual.

Utilice 9 litros de agua limpia por cada 25 kg de mortero.

Cubra la superficie con una mano de 1 mm de espesor usando una espátula o llana.

Antes de aplicar la segunda mano, espere de 30 a 60 minutos.

Si requiere lijar, se sugiere una lija 180-200.

RENDIMIENTO

El rendimiento es medido en condiciones de instalación y aplicación óptima, los cuales deben ser corroborados en sitio.

Rendimiento para saco de 25 Kg: 25 - 28 m² en dos manos.

RENDIMIENTO DE PRODUCTOS DELLARocca

CÓDIGO	PRODUCTO	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN	CANTIDAD POR UNIDAD KG	CONSUMO	RANGO
980834	DR 510	Junta	Pasta	25	0.26 kg/m	90 - 112 m
980835	DR 510	Junta	Pasta	5	0.26 kg/m	18 - 22 m
980836	DR 520	Recubrimiento Fino	Polvo	25	1.4 kg/m ²	13 - 18 m ²
980837	DR 520	Recubrimiento Fino	Polvo	12.5	1.4 kg/m ²	6.5 - 9 m ²
980838	DR 530	Junta	Pasta	25	0.12 kg/m	190-200 m
980839	DR 530	Junta	Pasta	12.5	0.12 kg/m	95-100 m
981293	DR 560 Int	Recubrimiento Liso	Polvo	25	0.77 kg/m ²	25 - 28 m ²
981295	DR 560 Int	Recubrimiento Liso	Polvo	12.5	0.77 kg/m ²	12.5 - 14 m ²
	DR 560 Ext	Recubrimiento Liso	Polvo	25	0.7 kg/m ²	25 - 28 m ²
	DR 560 Ext	Recubrimiento Liso	Polvo	12.5	0.7 kg/m ²	12.5 - 14 m ²
980840	DR 540	Acabado Extraliso	Pasta	25	0.192 kg/m ²	130 m ²
980841	DR 540	Acabado Extraliso	Pasta	12.5	0.192 kg/m ²	65 m ²

- ✓ Rendimientos a dos manos de aplicación (excepto DR 540 que es a una mano)
- ✓ Rendimientos medidos en condición de instalación y aplicación óptima
- ✓ El rendimiento de cada producto deberá ser corroborado en sitio
- ✓ Plycem no asume responsabilidad por alteración en los rendimientos aquí expuestos

PREVENCIÓN

- ✓ No aplique sobre superficies llenas de polvo o suciedad.
- ✓ Si el producto no ha sido abierto puede conservarlo hasta 12 meses en un lugar seco.
- ✓ Una vez abierto debe usar en un plazo máximo de 3 meses.
- ✓ Evite aplicar en ambientes con temperaturas bajo los 5°C o sobre los 35°C.
- ✓ Espere que el producto esté seco antes de proceder con el lijado.
- ✓ Use mascarilla durante el proceso de aplicación.
- ✓ En caso de intoxicación, lleve al afectado al Centro de Salud más cercano.



Tecnología de Avanzada en Fibrocemento

BÚSQUENOS EN:    / ExpertoPlycem • www.plycem.com