



AGRE-PLASTER CAPA GRUESA

MORTERO PARA ENLUCIDO DE PARED

DESCRIPCION:

AGRE-PLASTER es un mortero cementicio listo para usar, de gran trabajabilidad, modificado con polímeros, que facilitan su aplicación y resistencia. El tamaño de la capa del mortero es entre 5 a 20 mm.

USOS:

Para enlucir todo tipo de revestimiento excelente adherencia a la mayoría de los soporte (Hormigón, mortero, bloque y ladrillo). Reparaciones de diferentes elementos de concreto.

VENTAJAS:

- Fácil y rápido de preparar.
- Duradero, contiene arena de alta calidad limpia y libre de sales.
- Excelente adherencia, y no se desprende
- Aumenta la productividad en obra, al aumentar la velocidad de instalación.
- Modificado con fibras sintéticas que reducen el fisuramiento y aumenta la resistencia a la flexión , compresión y tensión
- Solo se agrega agua

DOSIFICACION:

Dosificación	Medidas
Cantidad (Lt.)	7 a 8 L
Presentación	40 Kg.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, exenta de polvo, grasa o cualquier otro contaminante. Humedecer la superficie antes de colocar el mortero. En superficies muy lisas deben ser previamente imprimados con Agrecreil. Colocar el AGRE-PLASTER CAPA GRUESA antes de que seque el imprimante.

Mezclado:

Añada AGRE-PLASTER al agua limpia de acuerdo con el cuadro de dosificación presentado en la tabla anterior. Mézclelos hasta obtener un mortero plástico y homogéneo, déjelo reposar 5 minutos antes de utilizarlo, y vuelva a batir antes de usarlo.

Aplicación:

Previamente instaladas las guías o maestras, aplique el AGRE-PLASTER PARA GRUESA manualmente con llana lisa directamente sobre la superficie. Se recomienda aplicaron en espesores de 10 mm a 20 mm. Espere que obtenga suficiente dureza antes de colocar la siguiente capa.

Nivele con regla, y una vez que este ligeramente seco dele el acabado final con aleta de madera, llana de goma, o llana metálica. El secado puede variar de acuerdo con la temperatura ambiente y con las condiciones climáticas. Proteja el mortero de las lluvias y fuertes vibraciones durante un lapso de 6 a 8 horas.

RENDIMIENTO:

Por junta de 10 MM.

ESPESOR DE ENLUCIDO	RENDIMIENTO EN M2 POR SACO DE 40 KG
5	4.0-4.4
10	2.0-2.2
15	1.3-1.5
20	1.1-1.1

PRESENTACION:

- Saco de 40 Kg.



LIMPIEZA:

Lave las herramientas con suficiente agua.

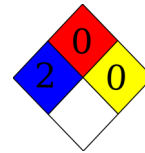
CURADO:

Se recomienda empezar el curador con suficiente agua o curador acrílico (Agresol Acrílico) a partir del día siguiente después de la colocación

SALUD Y SEGURIDAD:

Puede producir irritación o quemaduras en ojos, piel y vías respiratorias. Use equipo de protección personal adecuado.

En caso que exista algún contacto con los ojos, lave con agua durante 15 minutos



- 0 Insignificante
- 1 Débil
- 2 Moderado
- 3 Alto
- 4 Extremo



AGRECONS S.A. mantiene la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza por malas aplicaciones. En caso de requerir asistencia técnica comunicarse con nuestros asesores a nivel nacional o en la matriz.

Duran, Km 6.5 Vía Duran Boliche
TEL: (+593) 4 2802376 - (+593)4 815777
www.agrecons.com- agrecons@gye.satnet.net