

Evaluación General

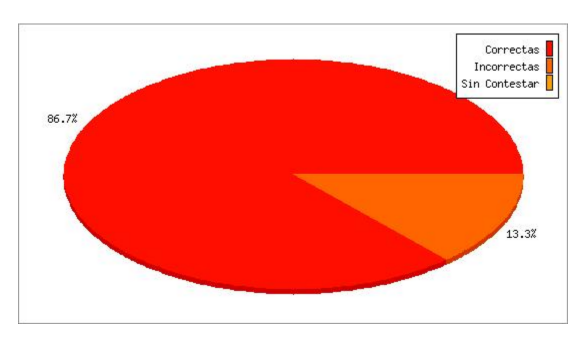
SODIMAC. MAESTRO

MATIZADORES EV. TÉCNICA - DICIEMBRE 2015

EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel	Calificación	Preguntas	Preguntas	Preguntas
Preguntas	Obtenida	Correctas	Incorrectas	sin Contestar
Total	26/30	13	2	





Fecha de Evaluación

Fecha Inicio: 22 de Diciembre del 2015

Hora Evaluación : 09:31:27

Tiempo Utilizado : 14 minuto(s) 30 segundo(s)



¿Cuál es el elemento principal de una pintura?

Análisis por Pregunta



MATIZADORES EV. TÉCNICA - DICIEMBRE 2015 EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

▼ Resina
¿Cuál es la cantidad promedio de agua, para diluir una pintura látex x gln?
¿Cuál es el tiempo promedio de secado de una pared recién tarrajeada para poder pintarla? 30 días
¿Cuántos y cuáles son los elementos principales que componen químicamente a una pintura? Son 5; resina, solvente, pigmentos, cargas, aditivos.
Tenemos que usar los implementos de seguridad al manipular los pigmentos (tintes) debido a que : Es un producto toxico y dañino.
¿Cuál es el rendimiento aproximado x gln a una mano de una pintura de calidad Premium? 60 m2.
¿A que se llaman colores primarios? No se obtiene de ninguna mezcla.
Indique la respuesta correcta para pintar una pared nueva. Ninguna de las anteriores.
¿Cuáles son los colores primarios? Rojo, azul, amarillo.
Indique la repuesta correcta al mezclar los siguientes colores: Todas las anteriores.
Indique la repuesta correcta sobre los diluyentes de pinturas: Todas las anteriores.
Marque la repuesta incorrecta sobre los acabados de pinturas: Barnices = Solo satinados

1 galón de pintura x 1 de diluyente

¿Cuál es la dilución correcta para poder pintar un galón de esmalte acrílico con una máquina compresora?

¿Por qué no es recomendable agitar un barniz antes de ser aplicado?

Porque se forman burbujas que se notaran después de ser aplicado

¿Cuál es la distancia recomendable para aplicar una pintura en spray?

10 cm.

