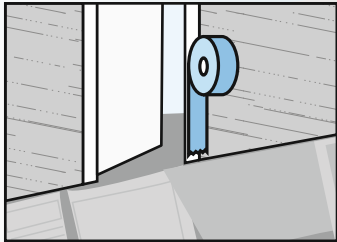


MÁS DURADERAS CON EL MEJOR ACABADO

PROYECTO: PINTURA PARA PARED

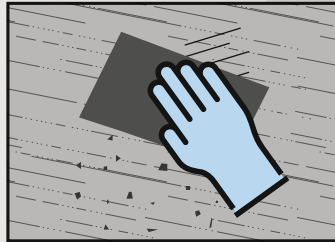
PINTADO DE PARED

1 CUBRIR



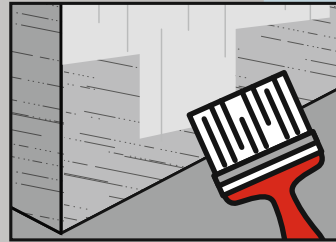
Cubrimos con plástico o papel el piso y cinta de pintor las zonas adyacentes como ventanas y marcos de puertas.

2 LIJAR



Este procedimiento es necesario para quitar el exceso de gránulos de la pared tarrajada. Podemos lijar de manera manual o por medios mecánicos.

3 IMPRIMAR



Aplica el imprimante blanco como primera base en caso la pared se encuentre tarrajada para nivelar y tapar los poros. En caso del repintado, utiliza el temple como primera base para cubrir totalmente el color anterior de la pared. Esperamos de 2 a 4 horas por capa o 30 minutos si forzamos el secado a 60° C.

4 SELLAR



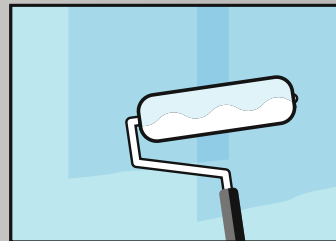
Aplica el sellador como última capa para lograr mayor adherencia y durabilidad en el pintado. Pasa 2 manos más de sellador con la ayuda del rodillo a todas las paredes. El tiempo de secado es de entre 40 minutos a 2 horas por capa. No se debe aplicar si la temperatura ambiente es menor a 10° C.

5 SUAVIZAR



Suavizar con lija de agua hasta lograr un acabado uniforme, luego limpiarla con un paño.

6 PINTAR



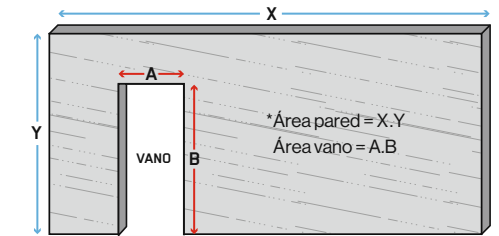
Con una brocha de 2", pinta los ángulos de las paredes y los contornos de las puertas y ventanas. Luego, proseguimos con un rodillo o brocha más ancho para el centro de la pared. Dejamos secar por lo menos 6 horas. Finalmente, aplicar una segunda capa de pintura para un excelente acabado final y dejamos que seque otras 6 horas más.



CALCULA LA CANTIDAD DE PINTURA

Para calcular cuántos baldes de pintura son necesarios para una determinada superficie, primero medimos el alto y el largo de las paredes y las multiplicamos para obtener el área. Consideramos las medidas de los vanos para desestimarlos de la medición.

$$\text{FÓRMULA: } \frac{\text{ÁREA PARED} - \text{ÁREA VANO}}{\text{RENDIMIENTO DE LA PINTURA}}$$



Como resultado obtendremos el número de galones necesarios. Un galón rinde 55 m² aproximadamente.

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

PARA LÁTEX:

Debemos usar ½ litro de agua por cada balde de 4 litros. Usamos un recipiente para realizar la mezcla, probamos la consistencia y ya podemos pintar. Podemos usar rodillos de ¼ o ½ pulgadas, brochas de nylon/poliester o pistolas de pintura.

PARA PINTURAS CON UN COLOR ACENTUADO:

Aplica antes un "primer" blanco o gris, de modo que mejores la cobertura.

SEGURIDAD

Usar siempre mascarilla para evitar que los gases tóxicos de la pintura nos hagan daño. En lugares cerrados debemos usar respirador. Utiliza guantes para protegerte del químico y para evitar mancharse con la pintura



Encuentra los productos de este proyecto en las páginas 539-599.

*El contenido desarrollado es netamente referencial e informativo. Para cualquier consulta relacionada al desarrollo de este proyecto te recomendamos buscar la asesoría de un profesional especializado en la materia.

MAESTRO

CONSTRUYE BIEN