



Renovación / Renovação MULTISUPERFICIE MULTISUPERFÍCIE



400 ML

Producto en fase disolvente

DIRECTO EN DIRECTO A
20
SOPORTES
SUPPORTES

ALTA ADHERENCIA
SIN IMPRIMACIÓN
ALTA ADERENÇA
SEM PRIMÁRIO

RESULTADO UNIFORME	RESISTENCIA A MANCHAS Y CHOQUES	MANTENIMIENTO FÁCIL lavable
ACABAMENTO UNIFORME	RESISTÊNCIA À MANCHAS E CHOQUES	FÁCIL MANUTENÇÃO lavável

Destinación

La pintura en spray **RENOVACIÓN MULTISUPERFICIES** es ideal para renovar todas las superficies del interior de la casa: muebles, radiadores, objetos, superficies moldeados o de difícil acceso (radiadores, sillas con barras, etc.) en:

- **MADERA** : en bruto, barnizada, pintada y derivados (melamina, laminado, OSB).
- **METALES** : hierro, hierro fundido y metales no ferrosos.
- **PVC**
- **VIDRIO**

Colores

SATINADO	BLANCO	BLANCO LINDO	TOPO	METALIZADO	HIERRO FUNDIDO
	BRANCO	BRANCO LINHO	TAUPE		FERRO FUNDIDO
	AMARILLO GIRASOL				
	AMARELO GIRASSOL				

V33*Renovación / Renovação***MULTISUPERFICIE
MULTISUPERFÍCIE****400 ML = +/- 2m²****PREPARACIÓN :**

La PREPARACIÓN del soporte es un paso OBLIGATORIO.

Todas las superficies a pintar deben estar limpias, secas, desengrasadas y libres de escamas.

Cualquier sustancia grasa o pelicular puede hacer que la pintura no adhiera.

Lijar con papel de lija grano fino y luego quitar el polvo.

Desengrasar con un limpiador en polvo.

APLICACIÓN :

En un espacio aireado, limpio, diáfano y protegido.

1. Retirar el anillo de seguridad ubicado debajo de la boquilla, luego agite el aerosol hasta que escuche la bola mezcladora y luego continúe durante 1 minuto.
2. Sostener el aerosol en posición vertical a 20-25 cm de la superficie a pintar.
3. Pulverizar con movimientos amplios y regulares en pasadas cruzadas y a igual distancia del soporte. Asegurarse de cubrir bien las esquinas y los bordes.
4. Evitar pintar en exceso para obtener un resultado sin goteo. En caso de descuelgue, dejar secar, lijar y aplicar otra mano.
5. Después de 15 minutos, aplicar la segunda capa de pintura de la misma manera.
6. Después del uso, purgar la boquilla del aerosol (ligera presión con la cabeza hacia abajo) para evitar que se obstruya.

El rendimiento y la resistencia óptimos se obtienen después de 15 días de secado. El aspecto final de la pintura se estabiliza a los 15 minutos.

INFORMACIÓN PRÁCTICA

- 1 spray = 1 m² acabado en 2 capas.
- Condiciones de aplicación entre 12° y 25°C.
- Secado entre 2 capas: 15 min.
- Secado completo: 2h

INFORMAÇÕES PRÁTICAS

- 1 spray = 1 m² acabado em 2 demãos.
- Condições de aplicação entre 12° e 25°C.
- Secagem entre 2 demãos: 15 min.
- Secagem completa: 2h