



Renovación / Renovação

MULTISUPERFICIE
MULTISUPERFÍCIE



400 ML

Producto à base de solvente

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

Uso

A pintura **RENOVAÇÃO MULTISUPERFÍCIE** Spray é ideal para renovar todas as superfícies dentro de casa: móveis, radiadores, objetos, superficies moldadas ou de difícil acceso (radiadores, cadeiras com barras, etc.) em:

- **MADEIRA** : em bruto, envernizada , pintada, e derivados (melamina, estratificada, OSB)
- **METAIS** : ferro, ferro fundido e metais não ferrosos
- **PVC**
- **VIDRO**

Cores

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**

PREPARAÇÃO :

A PREPARAÇÃO do suporte é uma etapa OBRIGATÓRIA.

Todas as superfícies a pintar devem estar limpas, secas, desengorduradas e isentas de poeira.

Qualquer substância gordurosa ou película pode fazer com que a tinta não adira.

Lixar com lixa de grão fino e depois remover o pó.

Desengordurar com um produto de limpeza em pó.

APLICAÇÃO :

Em um espaço arejado, limpo, aberto e protegido.

1. Remova o anel de segurança localizado sob o bocal, agite o spray até ouvir a bola de mistura e continue por 1 minuto.

2. Segure a lata de spray na vertical a 20-25 cm da superfície a ser pintada.

3. Pulverizar com movimentos amplos e regulares em passadas cruzadas e à mesma distância do suporte. Certifique-se de cobrir bem os cantos e bordas.

4. Evite pintar demais para obter um resultado sem gotejamento. Em caso de escorrimento, deixe secar, lixe e aplique outra demão.

5. Após 15 minutos, aplique a segunda demão de tinta da mesma forma.

6. Após o uso, purgue o bocal do aerossol (pressão leve com a cabeça para baixo) para evitar entupimento.

O melhor desempenho e resistência são obtidos após 15 dias de secagem. A aparência final da tinta estabiliza após 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