

SPECIAL PRODUCTS

at decaprint

special cleaner for graffiti removing

special cleaner for graffiti removing that respects the original painting stand

TECHNICAL DATA

Property	
• Appearance:	Clear liquid
• Color:	Colorless - Amber
• Odor:	Characteristic
• Density:	1.01 + - 0.01
• % Active matter:	100

MAIN EFFECTS

Graffiti and stickers remover that respects the original painting surface.
AT DECAPRINT is suitable for painted surfaces.
Effective against glue and silicone residues.

APPLICATIONS

Industry, urban cleaning, cleaning companies.
For hard surfaces.
Suitable for painted surfaces.

HOW TO USE

- 1 Wet the surface with water.
The product comes ready to use..
- 2 Spread evenly, a brush or roller can be used.
- 3 Let work for 2-3 minutes.
- 4 Rub the surface to achieve the desired effect.
- 5 Rinse the surface and wash as usual.
If necessary, repeat the operation.
It is recommended to make a prior test on an uncommitted area of the surface to verify that the surface effects are those expected indeed.

PRODUCTOS ESPECIALES

at decaprint

limpiador especial para eliminación de pintadas

Limpiador para la eliminación de pintadas que respeta la pintura original del soporte

FICHA TÉCNICA

Propiedad

• Aspecto:	Líquido transparente
• Color:	Incoloro - ambar
• Olor:	Característico
• Densidad:	1,01 +- 0,01
• % Materia activa:	100

PRINCIPALES EFECTOS

Eliminador de pintadas, graffittis y adhesivos que respeta la pintura original del soporte.
AT DECAPRINT es apto para superficies pintadas.
Eficaz contra restos de cola, pegamento y silicona.

APLICACIONES

Industria, limpieza urbana, empresas de limpieza.
Para superficies duras.
Apto para superficies pintadas.

MODO DE EMPLEO

Mojar la superficie con agua.
Usar el producto puro.
Extender de forma homogénea, puede utilizarse una brocha o rodillo.
Permitir que actúe durante 2-3 minutos.
Frotar la superficie hasta conseguir el efecto deseado.
Enjuagar la superficie y lavar del modo habitual.
En caso necesario repetir la operación.
Se recomienda realizar una prueba previa en una zona no comprometida de la superficie para comprobar que los efectos sobre la superficie son realmente los esperados.