

# DECOMAGNET



## Peinture acrylique magnétique

Peinture acrylique en phase aqueuse permettant l'adhérence d'aimants sur des objets non métalliques destinés à la décoration, au marquage, à la signalétique...

- **Sous-couche magnétique**
- **Nombreux supports**

- **Recouvrable de peinture ou de papier**

### CARACTERISTIQUES

**Classifications** AFNOR NF T 36-005 : **Famille I Classe 7b2**

Emission dans l'air intérieur\* :



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

<b>Aspect</b>	Mat	
<b>Teintes</b>	Gris (Réf : 15602) ; Noir (Réf : 15620)	
<b>Densité</b>	1.8 +/- 0.1	
<b>Extrait sec</b>	78% +/- 2% en poids	
<b>Séchage</b> (à 20°C et <70% HR)	<b>Hors poussière :</b>	20 min.
	<b>Recouvrable :</b>	2 heures.
	<b>Sec dur :</b>	12 heures.
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/i) : 140 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 50 g/L COV.	
<b>Rendement</b>	2 m <sup>2</sup> /L environ.	
<b>Conditionnement</b>	0.5L – 1L – 10L	

# DECOMAGNET

## Peinture acrylique magnétique

### MISE EN ŒUVRE

<b>Important</b>	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les supports.
<b>Préparation des fonds</b>	Selon DTU en vigueur. Elimination des parties friables et non adhérentes. Application si nécessaire des primaires adéquats.
<b>Application</b>	Bien agiter avant l'emploi. L'effet magnétique est obtenu à partir de 3 couches de peinture à raison de 0.5L/m <sup>2</sup> . L'épaisseur conditionne l'effet d'adhérence des aimants.
<b>Supports</b>	Tous supports sains, propres et secs : toile, bois, ciment, brique, parpaing, plâtre.
<b>Matériel</b>	Brosse, rouleau.
<b>Dilution</b>	Eau mais prêt à l'emploi.
<b>Conditions d'utilisation</b>	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau immédiatement après utilisation.

### STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<25°C).  
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

### HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

